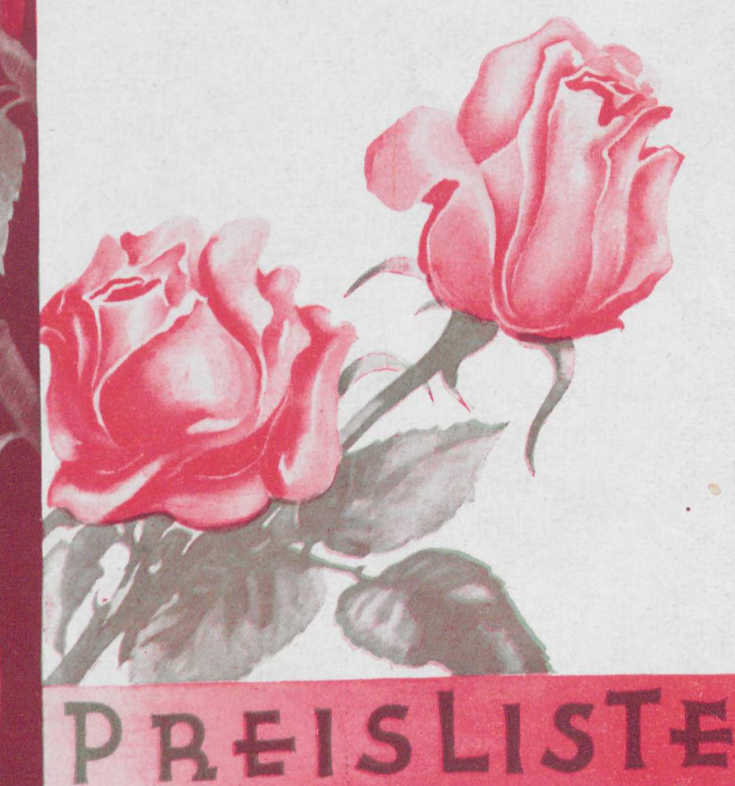
TELEGRADR. TESCHENDORFF-COSSEBAUDE - RUF NR.20 4158

ICTOR

TESCHENDORFF

BAUM-UND ROSENSCHULEN COSSEBAUDE



929-30

ANZUCHTFILIALE WAHNITZ BEI LOMMATZSCH 1/5.



Ausschnitt aus meinem Hauptbetrieb Cossebaude (Flugzeug-Aufnahme)

Bilde ersichtlichen Hallen und Japans dienen zur frostfreien Überwinterung von Rosen usw. Es stehen davon ca. 4000 qm zur Verfügung. Die auf dem



25 jährige Jubelfeier am 2. Januar 1929

P. P.

Indem ich hiermit meinen geehrten Geschäftsfreunden meine

Preisliste für Behörden

für Herbst 1929 * Frühjahr 1930

überreiche, drängt es mich, auch an dieser Stelle nochmals herzlichst zu danken für die mir am Tage meines 25 jährigen Geschäftsjubiläums in so reichem Maße gewordenen Glückwünsche aus meinem Kunden- und Freundeskreis sowie seitens der Berufsverbände und der Behörden. Wenn je eine Anerkennung für meine 25 jährige rastlose Tätigkeit am Aufbau meines Betriebes, dem Dienst an meinen Kunden, mir Freude machte, so waren dies die vielen Zeichen der Anerkennung, die mir aus allen Kreisen zugingen. Es sei mir im Nachstehenden gestattet, einige Auszüge aus mir zugegangenen Glückwunschschreiben und Zeitungsberichten zu bringen:

Aus den "Mitteilungen des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer", Nr. 1, 1929:

"Am 2. Januar d. J. konnte die Fa. Teschendorff, Baum- und Rosenschulen, Cossebaude bei Dresden, auf ein 25 jähr. Bestehen zurückblicken. Wir haben der Firma zu ihrem Jubeltag, an dem sie zurückschauen kann auf einen hervorragend erfolgreichen Entwicklungsgang, die herzlichsten Glückwünsche übermittelt und unser Bundesvorsitzender, Herr Kurt Scholz, Coswig, hat auch persönlich an der Feier teilgenommen und die Glückwünsche des Bundes überbracht. Der ganze Bund hat Grund, sich an dem Ehrentage der Firma mit zu freuen, denn wir können stolz darauf

sein, ein Mitglied, wie den Gründer und alleinigen Inhaber, wir dürfen unter Erinnerung an seine Popularität im B. d. B. sagen — unsern — Victor Teschendorff, einen Mann vom Schlage des königlichen Kaufmannes, dem B. d. B. zuzählen zu können. Die Feier des 25 jähr. Jubiläums wurde durch die Anwesenheit vieler hervorragender Vertreter des Berufes und von Behörden und Körperschaften ausgezeichnet."

Aus dem Schreiben des Gemeinderats und der Gemeinde-Verordneten, Cossebaude:

> "Die Fa. Teschendorff hat sich aus kleinsten Anfängen heraus zu einem Unternehmen entwickelt, das Weltruf genießt. Zu solch einer Höhe emporzusteigen war dem Unternehmen nur dank der rastlosen und zähen Arbeit ihres Inhabers möglich.

> Mit besonderer Wertschätzung und mit Stolz blicken wir heute auf den Jubilar, dessen fortschrittlicher Schaffensgeist nicht ohne Einfluß auf die Entwicklung unserer Gemeinde geblieben ist."

Herr Oekonomierat Anton Buchner, i. Fa. August Buchner, München: "Welchen Dienst Sie unserer ganzen deutschen Gärtnerschaft durch Ihre großen Erfolge geleistet haben, kann ich desto mehr schätzen, als ich ja Gelegenheit hatte, den Aufbau Ihrer Firma schon von den Gründungsjahren an kennenzulernen und dürfte ich wohl auch mit zu Ihren ersten Kunden zählen."

Fa. Rathke & Sohn, Praust:

"Zu Ihrem 25 jährigen Geschäftsjubiläum darf der Betrieb, in welchem Sie die Anfangsgründe Ihrer gärtnerischen Kenntnisse erwarben, in welchem Ihre berufliche Laufbahn begann, unter den Gratulanten nicht fehlen.

Längst hat Ihr Geschäft an Ausdehnung Ihre Lehrgärtnerei, "die größte Baumschule Norddeutschlands", wie wir uns nennen, weit überholt. Wir erkennen das nicht nur neidlos an, sondern sind sogar stolz darauf, daß der rührigste und tüchtigste deutsche Baumschulmann aus unserer Mitte stammt."

W. Aldinger †, Feuerbach:

"... Wo aber deutsche Baumschulen diejenigen des oft klimatisch viel günstiger stehenden Auslandes überflügelten, da steht der Name Teschendorff mit an erster Stelle ..."

M. Geier in Möllers Deutscher Gärtnerzeitung, Nr. 1, 1929:

"... Das Betreten des großen Betriebes ist immer ein Genuß, denn es herrscht musterhafte Ordnung, Sauberkeit, Gesundheit der Kulturen, die immer Freude bereitet. Das alles bezeugt, daß die Baumschulen Teschendorffs heute, was Auswahl und Güte an-

geht, zu den führenden zählen.

Allenthalben begegnet man im Betriebe überzeugtem Fortschritt. Demnach finden wir Motorgeräte aller modernster gediegenster Art, als Raupenschlepper, Fordsson-Traktor, Bodenfräsen, moderne Packmaschinen und Ladevorrichtungen. Das alles kann natürlich ein einzelner nicht machen und erhalten. Es ist nur möglich im Mitwirken fähiger Kräfte. Daß Herr Teschendorff, unterstützt von seinem Direktor, Herrn Albrecht Tiebe, diese auszuwählen, anzuleiten und zu fesseln versteht, spricht besser wie Worte von zielsicherer Leistung und einem gesunden sozialen Empfinden. Heute beschäftigt die Firma etwa 18 Büro-Angestellte und zur Versandzeit bis zu 140 weitere Kräfte . . . "

All diese ehrenden Worte und die vielen Zeichen der Anerkennung und des Wohlwollens werden mir Ansporn sein, den einmal beschrittenen Weg fortzusetzen.

Cossebaude, im September 1929

Inhaltsübersicht

Seite	Seite	Seite
Abies'	Himbeersträucher 37	Rosen 3-33
Alleebäume	Hydrangea pan, grandfl 47	Rosen nach Farben geordnet s.
Ampolongie	llex	Hauptkatalog
Ampelopsis	Johannisbeer-H	Rosen-Sorten in Preisgrupp. 6-33
Apfol Wildlings 62	Juniperus hib 57	Rosen-Wildlinge 64
April Land April Land Land Land Land Land Land Land Land	Kirschen	Rotdorn
Aprikosen	Koniferen	Schlingpflanzen
Azalea 62	Ligustrum	Schnitt-Stauden 65
Beerenobst	Linden 41	Spargelpflanzen
Birnensorten	Mahaleb 64	Stachelbeer-H
Birnen-Wildlinge 63	Mahonien	Stauden
Brombeersträucher	Mirabellen	St. Julien
Buxus in allen Formen 54	Mispeln	Syringen in Sorten 49
Carpinus Betulus	Morus alba	Syringa vulgaris, Wildlinge ,64
Chamaecyparis	Myrobolanen 63	Syringa vulgaris, Sträucher 48
Clematis	Obstbäume	Taxus 60
Crataegus	Paradies	Thuja 60
Dahlien	Pflaumen	Tilia
Dielytra spectabilis 67	Pfirsiche	Trauerbäume
Doucin 63	Pfirsich-Sämlinge 64	
Erdbeeren	Pinus 59	Verkaufs- und Versand-
Fagus sylv	Picea	Bedingungen . 3. Umschlagseite
Felsenstauden	Polyantha-Rosen 24	Viburnum op. sterile 49
Flieder 41 u. 48	Prunus triloba 40	Vitis Veitchii
Forstpflanzen 63	Pseudotsuga Douglasi 60	Vogelkirschen 64
Frachttabelle 80	Pyramiden und Büsche 43	WalnuB
Funkien 68	Ouitten-Wildlinge 63	Weißdorn
Glycinen 45	Quitten, veredelt	Wildlinge
Hagebutten 64	Rhabarber	Wistaria chinensis 45
Hainbuchen 52	Rhododendron 63	Zierbäume
Haselnuß-Sträucher 38	Ribes alpinum 48	Zlergehölze
Heckenpflanzen	Rotbuche	Ziersträucher, fertige Ware . 45
Hedera Helix 44	Rosa rubiginosa 54	Zwetschen



Fernruf: Cossebaude 20 und 105

Telegramme: Teschendorff Cossebaude — Station: Cossebaude

Bankkonten: Direktion der Disconto-Gesellschaft, Fil. Dresden; Dresdner Bank, Dresden; Konto 46 Giroverband Sächs. Gemeinden in Cossebaude

Postscheckkonto: Dresden 14180

Interessenten stelle ich zur Vorführung kostenlos leihweise zur Verfügung meinen Betriebsfilm: "Die Königin der Blumen". Er zeigt Anzucht der Rosen, moderne Motorgeräte in Tätigkeit, Betriebsbilder, Sondergarten Teschendorff auf der Jubil.-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926

Rosen-Neuheiten für 1929

Gloria mundi. Pol. (Züchter: de Ruyter 1929.) Alleinverkäufer für Deutschland, Tschechoslowakei usw. Victor Teschendorff. Diese Sorte hat überall, wo sie gezeigt wurde, die größten Auszeichnungen erhalten. Die Farbe ist einzig schön, eine noch nie dagewesene leuchtend orangerote (ziegelrote) Farbe. Die Blume ist voll gefüllt. Die Sorte wird wohl die beliebteste Polyantharose werden, die es bisher gegeben und eignet sich sowohl für Treiberei als auch für Gruppen und Schnitt.

Direktor Rebhuhn. T.-H. (W. Kordes Söhne 1929.) Diese Sorte entstammt einer Kreuzung von Angèle Pernet × Mad. Butterfly. Die Blume ist sehr groß, voll gefüllt, haltbar, offen noch sehr schön, erinnert in der Farbe an Angèle Pernet, ist also rötlich orangegelb und hält sich bis zum vollkommenen Verblühen der Blume, diese auf starkem, kräftigem Stiel aufrecht stehend. Pflanze stark wachsend mit vollkommen krankheitsfreiem Laub. Hervorragende Farbenrose.

Original preise netto ohne Abzug 1 St. M 4,—
10 St. M 30,—

Erik Hjelm. T.-H. (W. Kordes Söhne 1929.) Diese Rose entstammt einer Kreuzung von Lieutenant Chauré und Sachsengruß. Der Charakter entspricht dem einer Teehybride. Die Blumen sind groß bis sehr groß, vorzüglich gefüllt und haltbar, von reinrosa Farbe ohne irgend welche Schattierung oder Nebenfarben. Die Blumen werden von 60—70 cm langen Stielen aufrecht getragen. Die Belaubung ist gesund. Die Pflanze bringt in gleicher Zeit 8—10 langstielige Blumen, übertrifft deshalb in ihrer Wüchsigkeit die bekannte Sorte Radiance bei weitem und dürfte somit als die ergiebigste Schnittrose bezeichnet werden.

Original preise netto ohne Abzug 1 St. M 4,—
10 St. M 30,—

Hermann Lindecke. T.-H. (Lindecke 1929.) Sport von Janssen, ähnelt auffallend der alten La France, hervorragende rosa Sorte, dürfte Massensorte für Treiberei und Gruppen werden.

Rosen-Neuheiten von 1928

August Noack. (Kordes 1928.) Sport von Columbia; in bezug auf Farbe eine bedeutende Verbesserung. Blume groß, voll gefüllt, etwas besser wie die Stammsorte, lang gestreckt in der Form. Farbe scharlachrot ohne Schattierungen, haltbar. Treibrose ersten Ranges IX

Frau Robert Türke. T.-H. (Züchter: Robert Türke † 1928; Verkäufer: Firmen Victor Teschendorff und A. Starck.) Aus der Hinterlassenschaft unseres Altmeisters in der Rosenzucht Robert Türke — Hadley × Hugh Dickson —, vereinigt die Vorzüge beider Sorten in sich und dürfte eine der hervorragendsten Treib-, Schnitt- und Gruppensorten werden. In Treiberei bereits ganz vorzüglich erprobt. Blumen von edelster Form und guter Füllung, herrlich leuchtend dunkelblutrot, äußerst blühwillig, meist Einzelblumen tragend und nicht verblassend, gesundes Laub, kräftiger, straffer Wuchs Preisgruppe VIII

Hans Billert. (Billert 1928; Verk. Teschendorff.) T.-H. Kreuzung von Laurent Carle × Richmond. Blume karmesinrot, Farbe gut haltend, sehr wohlriechend, ist seit Jahren in Treiberei erprobt als eine der dankbarsten und reichblühendsten dunkelroten Treibrosen. Preisgr. VI

Talisman. (The Montgomery 1928.) Dieser Sämling von Ophelia und Souv. de Cl. Pernet ist die am intensivsten gefärbte Rose, die je gezüchtet wurde. Farbe der Blume ist goldgelb mit Kupferfarbe. Trägt sich frei über dem Laube, meist nur eine Blume an jedem Stiel. Mit großer lederartiger Belaubung, eine amerikanische Neuheit ersten Ranges, die sich vor allem zur Treiberei eignet 1 St. M 3,—

Rosen-Neuheit von 1927

Königin Luise. (Weigand 1927.) T.-H. Blume sehr groß, gut gefüllt, haltbar, reinweiß ohne Nebenfarbe. Pflanze sehr kräftig, reich blühend, an jedem Trieb eine Blume bringend. Ausgezeichnete Schnitt- und Gruppenrose

Voranzeige für Herbst 1930

Dr. Eckener. Rugosa-Hybride. (Züchter: Obergarteninspektor Berger; Verkäufer: Victor Teschendorff, Cossebaude.) Diese Rose ist unstreitbar eine Bereicherung im Sortiment unserer so beliebten winterharten Parkrosen. Die großen Blumen erscheinen bereits im Frühjahr und ist die Farbe ein sattes Gelb, mit orange durchzogen. Der Wuchs ist äußerst kräftig und gesund. Es möchte nicht unerwähnt bleiben, daß selbige überall, wo sie gezeigt wurde, ein großes Aufsehen erregte, und in keinem Garten fehlen sollte.

Rosen in Töpfen

mit guten Topfballen, 2 Jahre im Lande und 1 Jahr im Topf kultiviert, zeichnen sich durch gut ausgereiftes, kräftiges Holz aus, und sind mit festen Ballen versehen, lassen sich sehr gut treiben. Versand auf Wunsch auch ohne Topf.

Netto-Preise in Sorten meiner Wahl. Unter 10 St. werden nicht abgegeben.

Abgebbare Sorten:

Frau Karl Druschki, General S. A. Janssen, Jonkh. J. L. Mock, Mrs. John Laing, Ophelia, Pink Pearl, Ulrich Brunner

I. Wahl Netto-Preise 10 St. M 10,-, 100 St. M 90,-Mittlere Wahl . . . " " 10 St. M 8,-, 100 St. M 70,-

Polyanthen:

Ellen Poulsen, Goldlachs, Ideal, Lady Leading, Locarno, Scarlet Leader, Superba, Verdun, Teschendorffs Jubiläumsrose

I. Wahl Netto-Preise 10 St. M 11,-, 100 St. M 100,--Mittlere Wahl . . . " " 10 St. M 9,-, 100 St. M 80,-

Bei Abnahme bis 31. Dezember 1929

10% Rabatt

auf die Preise für hochstämmige und niedere Rosen!

Rosen-Hochstämme

Auf Canina-Sämlingsstämmen (keine Waldstämme)

in Sorten meiner Wahl, mit vorzüglicher Bewurzelung; prima Ware, in strengster Qualitätssortierung. Sorten-Wünsche werden soweit wie möglich

berücksichtigt.

Der Hundertstückpreis wird bei Abnahme von mindestens 50 Stück einer Höhe berechnet, bei Sortenwahl des Bestellers bezw. bei genau zu liefernden Höhen und unter 50 Stück und Neuheiten, die mit ** versehen sind, werden 10% Zuschlag und unter 10 Stück einer Sorte 20% Zuschlag in Anrechnung gebracht. Reichsmark für 100 Stück

		Höhe in cm	I. Wahl	mittl. Wahl	II. Wahl
Rosen-Hochstämme """ """ "Halbstämme Trauer-Rosen und Niel Rosen-Hochstämme Trauer-Rosen und Niel	auf Canina- Sämlings- Stämme auf Rugosa- Unterlage	100—140 120—140 140—160 75—100 50—75 20—50 140—160 160—180 100—140 140—160 160—200	260,— 280,— 300,— 185,— 120,— 75,— 360,— 420,— 200,— 250,— 290,—	200,— 225,— 240,— 150,— 95,— 60,— 290,— 340,— 160,—	140,— 170,— 180,— 100,— 65,— 40,— 215,— 250,—
Rosen-Hochstämme Trauer-Rosen und Niel		140—160	250,—		

Niedere Rosen

Meine niederen Rosen stehen, mit Ausnahme einer Anzahl von Spezialsorten, auf Rosa canina, und zwar zum großen Teil auf krautartig pikierten Edelcanina. Das diesen Rosen eigene gute Wurzelsystem gewährleistet ein sicheres Anwachsen.

Bei Bestellung von unter 10 Stück einer Sorte und 50 Stück einer Art erhöht sich der Preis um 20%, bei Sortimentsbestellungen von unter 5 Stück einer Sorte um 25%.

		No. of Concession, Name of Street, or other Desires, Name of Street, Name of S	
	Preise in I	Reichsmark fü mittl. Wahl	ir 100 Stück II. Wahl
I C Wall		32,—	21,-
In Sorten meiner Wahl	42,— 45,—	34.—	23,—
Preisgruppe I	50,—	38,-	25,-
" III		42.—	28,-
TV	60,—	45,-	30,—
" V	65,—	50,—	33,—
" VI	75.—	57,-	38,-
" <u>VII</u>	and the same		45,—
, VIII	114	75,—	50,— 55,—
" X Okulate u. Winterveredl. unsort.	110,—	85,—	-
The state of the s	AMIC		
VII nur Wint Varadl ung 1 St 9	150,—		
", XIII ", ", " 1 St. 2,50			-
Polyantharosen auf Can., Rug. u. Polyanth. Gr. II	50,—	38,—	25,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	55,—	42,—	28,—
Schlingrosen. Gruppe V ". " . "	60,—	45,—	30,— 33,—
Schlingrosen. Gruppe V	65,—	50,— 45,—	30,—
Parkrosen. Gruppe IV			50,
Rosenaugen für Winterveredelungen			n-ica
Bei Abnahme bis 31. Dezember 1929 10	% Raba	tt auf di	e Preise
für hochstämmige und nied	ere Ro	sen!	
Rosen-Sorte	n		
in alphabetischer Reiher	nfolge	mit	
Preisgruppenbezeich	nung.		
Schlingrosen, Polyantharosen, Parkrosen	siehe Se	eite 23 bis	29
Abkürzungen: T. = Teerose, TH. = Tee	hybride.	L. = Lute	arose,
LH. = Lutea-Hybride, Mon. = Monatsrose,	Rem. = 1	Remontant	
Gr. = Gruppenrose, Schn. = Schnittros			
Die mit * und ** gezeichneten Sorten sind a	uf Hochs	stamm voi	chanden.
			Preisgrupp
Abendröte (Z. Ebeling, Verk. Teschendorff, 1919)	LH. Ae	hnlich Her	riot
in Farbe, einfach blühend. Gute Gr			IV
Abol (Frédérik Evans 1926) TH. Blume weiß, halb geöffnet sind die Zentrumpetalen z			
randet, die Blume von schöner Form, la			
ausnahmsweise starkem Wohlgeruch, se	hr reich	blühend	zur
Treiberei ganz besonders zu empfehlen .			IX
Admiration (S. M. Gredy & Sons 1922) TH. Cre	mefarb. n	n. kupfora	ing. 11
Adele Crofton (Alex. Dickson 1928) TH. Farbe de	r Knospe	ist kadmit	um-
gelb, reich mit scharlachorange überzoge			
entwickelten Blumen ist stark hochrot übe			
entwickeln sich nach dem Grunde der B kosenartigen Ton, vollkommen winterhart	schöne	Schnitt-	und
Gruppenrose	, scholle	· · · · ·	XII
Gruppenrose	itzt ein re	eiches Dun	kel-
rot, das scharlachrot geadert ist. Mit den	Alter e	ntwickelt :	sich
die Blume zu einem Scharlachrot, wobei d	as leuchte	ende Rot n	och
hervorgehoben wird. Schöne geformte Kn	ospe, wi	nterhart, g	anz
vorzügliche Schn. und Gr	onhonoral	Cumbanat	II
*Adolf Kärger (Kordes 1918) LH. Chromgelb, v. Agnes Glover (Chaplin 1924) TH. Bl. dkl. pur	nurkarme	esinrot Sc	
Tr. u. Gr	Parkarine	osimot, so	V

	isgruppe
Alfred Colomb, Rem. Blumen groß, glänzend feuerrot, gute Tr. u. Schn. Alice de Rothschild (A. Dickson & Sons 1910) T. Nielgelb, stark duftend	III
kräftig gut duftend Schn Tr u Gr.	II
straffom Stiel Pflongo kräftig Schn. Tr. u. Gr.	IV
chromoell schott schotter 1924) LH., rollich ofangerot gestate,	***
Annie Laurie (The Stubby Floral & Co. 1925) 1.11. Bi. Heisender Tr.,	
*Arabella (Tantan 1018) T.H. Dunkelrosa Testout. Schn., Tr. u. Gr.	I
Arthur Cook (S. M. Gredy & Son 1924) 1H. Bl. glanzend purput	
Orange beim Verblüb in lachsrosa übergeh., rötl. Laub. Gute Gr.	
*Aspirant Marcel Rouyer (Jos. Pernet 1919) TH. Aprikosenartig dunkelgelb, rosa behaucht, duftend. Schn., Tr. u. Gr.	
August Noack siehe Neuheiten Seite 3.	
*Augustus Hartmann (B. R. Cant & Sons 1914) TH. Geranienrot, gut	II
Knospe sehr wohlriechend, wüchsige Schn., Tr. u. Gr	
Baronne Ad. de Rothschild (Pernet 1867). Rem. Bl. Hellt blabfosa, wells	
*Rolle V. Schn. ersten Ranges	V
Belle Siehrecht (A. Dickson 1895) TH. Bl. leucht. karminrosa, prachtv. Gr.	III
Bertha von Suttner (H. A. Verschuren 1918) 1.511. Blume und	
schöner, gute Schn. u. Gr	A STATE OF THE STA
orangerosa, gesund, starkwachsend	
mit hochedel gebauter Blume, besonders wohlriechend. Ist in Amerika die Rose, die am meisten in den Schnittblumengeschäften umgesetzt wird. Hochprima Tr., Schn. u. Gr.	VII
ARE TOTAL TO	
Sämling von Testout, leuchtend karminrosa. Gute Tr., Schn. u. Gr. *Camillo Schneider (W. Kordes Söhne 1922) TH. Leuchtend rubin bis blutrot, vorzügliche Schn., Tr. u. Gr.	III
Condeur Lyonnaice (1 Crointer 1913) Relli. Di. Schille	III
Captain Christy (Lacharme 1873) Rem. Bl. sehr groß, zart fleischfarbigrosa, Mitte inkarnatrosa, mit schwachem Duft. Gr. u. Topftr. Captain F. S. Harvey-Cant (Frank Cant & Co. 1923) TH. Pflanze von Grund, Gute Tr. u. Gr.	
*Captain G. Descipion (I. Pernet 1919) TH. Samtig dunkelrot, kräftig	
*Captain H. 1/2 att Prog. 1803) Rem Karminzinnober, wohlriech.,	II
*Contain B. H. Gradu & Son 1923) LH. Bl. feurig dunkel-	1
*Cechoclesia (W. R. 1991) T. H. Alabasterweiß mit rosa überhaucht,	
*Charles & Davidson (W. Dickson 1909) T.H. Blendend scharlachrot,	III
m. gl. samtartiger Schattierung, groß, gefüllt, Gute Schn., Tr. u. Gr. **Charles P. Kilham (Beckwith & Son 1926) TH. Bl. glänzend orange türkischrot, auf lang., kräftig. Stiel, Pfl. kräftig, gesundes Laub,	11
wertvolle Neuheit. Tr. Schn. u. Gr	VI

Prei	sgrupp
Charlotte Klemm (Türke 1905) Bl. brennend blutrot, mittelgroß, Wuchs niedrig, buschig, eine schöne dunkelrote Gr.	Ш
*Chât. de Clos Vougeot (Pernet-Ducher 1910) TH. Scharlachkarmoisin, in schwärzlichpurpur übergehend, gut duftend	V
*Christine (Sam. Mc. Gredy 1918) Pernet. Farbe sattes u. reinstes Goldgelb, Pflanze viel verzweigt und buschig, sehr reichblühend, wenig duftend	III
als Tr. wie als Schn. erstklassig	III
*Clovelly (Elisha J. Hicks 1924) TH. Bl. lebhaft karminrosa m. salmfarbig schattiert, gut geformte, zurückgeschlagene Blumenblätter. Pfl. stark wachsend. Schn., Tr. u. Gr	
vollsten Tr. u. Schn.	III
Commandeur Jul. Gravereaux (J. Croibier 1909) Rem. Samtigfeuerrot, päonienartig. Knospe auffallend lang und spitz. Gr *Commonwealth (The Montgomery 1923) TH. Bl. rein dkl. rosa, groß, gefüllt, Pfl. kräftig wachsend, duftend. Tr. Schn. u. Gr	
*Comt. G. de Rochemure (A. Schwartz 1912) TH. Bl. leucht. scharlachrot mit zinnoberr. Mitte, feurig, nicht verblauend., gut duft. Tr., Schn., Gr.	
**Concordia (Züchter Felix Brix †, Verk. Victor Teschendorff, Neuheit 1924) TH. Die Bl. ist voll gef., gr., lange haltbar. Farbe leucht. rosa, Petalen in Silberton übergehend. Gute Gr.	
*Constance (Pernet-Ducher 1915) LH. Groß, gefüllt, blendend sonnengelb. Knospe außen scharlach gestreift, eine Verbesserung von Rayon d'or, Laub gesund u. hellgrün, schwacher Teerosenduft. Für alle Zwecke geeignet	III
Coquette des Blanches (Lacharme 1873) Rem. Mittelgroß, gut gefüllt, reinweiß, in Dolden reich blühend, wohlriechend	
Courage (S. M. Gredy & Sohn 1923) TH., schöne dkl.rote Sorte, wohlriechend, stark wachsend, gute Gr. u. Schn	
*Covent Garden (B. R. Cant & Sons 1919) TH. Bl. gut geformt u. gefüllt, dunkel karminrot mit schwärzlich. Gute Schn., Tr. u. Gr	
*Crimson Emblem (S. M. Gredy & Sons 1916) TH. Leucht. karminrot, gut gefüllt, stark duftend. Empfehlenswerte Schn. u. Tr **Cuba (Pernet Ducher 1926), TH., scharlach mit kupferfarb., ähnl. wie	II
Padré, jedoch etwas stärker wachsend u. Farbe intensiver, vorzügl. Gr. u. Schn. **Dame Edith Helen (A. Dickson & Sons 1926). TH. Bl. leucht. reinrosa,	VII
farbenbeständig, groß, gefüllt, wohlriechend. Pflanze sehr kräftig, aufrecht, krankheitsfrei. Tr., Schn., Gr	VI
*Dean Hole (A. Dickson 1905) TH. Bl. sehr groß, gefüllt, silbrig karm rosa m. lachsgelb, lange Knospe, mit leichtem Duft. Gute Tr., Schn. u. Gr.	III
*Dernburg (Dr. Krüger 1917) TH. Bl. gr., gut gef., schön im Bau, karmin- rosa, innen weiß, lange haltb., vorzügl. Herbstblüher. Tr., Schn., Gr.	III
Desmond Johnston (M. Gredy & Son 1927) TH., lange schön geformte Knospe, gut gefüllte Blume, leuchtend scharlach, stark orange mit weinrot überhaucht, im Grunde der Blume orange vorwiegend, widerstandsfähig gegen Krankheiten, fortwährender Blüher von Juni bis Oktober, Goldene Medaille, vorzügl. Schn. u. Gr	
*Diadem (Sam. M. Gredy & Son 1922) LH. Bl. groß, ähnlich in Farbe wie Mad. Ed. Herriot, stark und aufrecht wachsend	· .

Prei	sgruppe
*Dr. Andry (Eug. Verdier 1864) Rem. Bl. dkl. karminrot, sehr wohlriechend. Große, gute Treibs	I
dunkel orange übergehend, schön geformte Blume, gut gefüllt, von langer Dauer. Eine sehr versprechende Gruppen- u. Gartenrose **Doris Dickson (S. Dickson 1926) TH., Grundfarbe rahmfarborange mit	
dklkirschrot geadert u. gestrichelt, köstlicher Wohlgeruch, mit aufrechtem stark. Stiel, vorzügl. Schn. u. Gr	VII
	IV
Duc de Wellington (Grange 1865) Rem. Bl. samtig dkl. mit leuchtend roter Mitte. Tr. u. Schn.	I
Duchess of Atholl (Dobbie & Co. 1927) TH. Lebhaft orange mit einem leuchtend rötlichen Glanz. Die beste in dieser Farbe	X
*Duchess of Southerland (A. Dickson & Son 1912) TH. Bl. nelkenrosa m. gelb. Tr., Schn. u. Gr.	II
*Duchess of Wellington (A. Dickson 1912) TH. Bl. lebhaft safrangelb, in kupfergelb beim Verblüh. übergehend. Lange Knospe. Schn. u. Gr.	III
Duchess of York (S. Dickson 1925) TH. Bl. von prachtvoller u. aparter Färbung, beim Aufblühen tief goldgelb mit dunklerer Mitte, später in bräunlich orange übergehend, gute Gr. u. Schn.	
*Earl of Gosford (Mac Gredy 1912) Rem. Bl. grob, voll, aki. karilling of schwarz wohlriechend. Eine gute Tr., Schn. u. hohe Gr	I
Eclair (Lacharme 1884) Rem. Bl. gr., gut get., leucht. leuerrot, sem	II
*Edel (Sam. Mc. Gredy & Sons 1919) TH. Bl. Welb bis elienbelinwelb lift	II
*Edith Cavell (Chaplin Bros. 1919) TH. Helizitroneniaring bis wells. Gute Schn. u. Tr	II
Edith Nelly Perkins (Alex. Dickson 1928) TH. Außenseite der Blumen- blätter ist ein leuchtendes Orientrot, nach der Spitze der Blume	
zu kirschrosa und dem Grunde zu orange überhaucht. Da sie sehr reich blüht, wird sie eine gute Rose für alle Zwecke werden *Edward Mawley (S. M. Gredy 1912) TH. Bl. dkl. samtrot, gut duf-	XI
tend. Gr. Schn. 1r	
einem wunderbaren Schmern und glober Bedentstatt.	XI
Ellen Willmott (Bernaix 1898) TH. Blabinkarnat in well ubergenend,	II
Elnar Tonning (Knut Gyllin 1926) TH. Ein Sport von Ophena, nat dieselben Eigenschaften der Stammsorte, nur daß die Blumen	l l
gefüllter und von kräftigerer Farbe sind (rosa). Sein bedentens	VI
*Elsie Beckwith (Beckwith 1921) Bl. leucht. lachsrosa, kraftig wachschaft	II
*Elizabeth Cullen (Al. Dickson & Sons 1921) 1.71. Tearing schartdamot tadellose Form. Gute Schn., Tr. u. Gr	. IV
*Elvira Aramayo (Looymanns 1922) LH. Leucht. dkl. herriotfarbig kräftig wachsend, schönste Farbrose mit starkem Wuchs.	
Emily Dodd (Alex. Dickson 1921) 1H. Belli Autounen rannigers in Mitte beim Worblühen in milchweiß übergehend. Pflanze	9
kräftig aufrecht wachsend, ausgezeichnete Rose für alle Zwecke **Empire Queen (W. Easlea & Sons 1925) TH. Bl. gl. kirschrot, zuweiler orangefarben angehaucht, gefüllt	-
Frik Hielm siehe Neuheiten Seite 3.	
Ethel Chaplin (Chaplin Brothers 1926) TH. Bl. zart zitronengelb, groß gut geformt, lang- und festgestielt, wohlriechend, Wertzeugnis der	
N. R. S., vorzügl. Schn. u. Gr	,
gefüllt, edel gebaut, wohlriechend. Schn., Tr. u. Gr	

Pre	isgrupp
*Etoile de France (Pernet-Ducher 1905) TH. Bl. groß, gefüllt, samtig	
Schn., Tr. u. Gr	
blühend, mit gutem Duft	ÏÌ
karminrot m. schwarz, sehr wohlriechend, vorzügl. Tr., Schn. u. hohe Gr	I
DEZERRIICIO II. II. DOIIII.	VI
*Evrard Ketten (Ketten 1920) TH. Bl. purpurkarm., gr. gef., herrl. duft., lange Knospe auf kräft. Stiel. Tr., Schn. u. Gr	III
gefüllt, Rückseite rot, reichblühend, mit leichtem Duft. Gute Gr., Tr. u. Schn	III
eines herrlichen Opals, zartrosa, gelblich überhaucht, nach dem Innern in lachsrosa übergehend, mit gelblichem Grund. Gute Tr.,	III
Schn. u. Gr	III
mit Wildrosen-Duft, Farbe samtig leuchtendrot. Sehr empfehlens- werte Gr	III
tig wachsend, gesunde Belaubung. Tr., Schn. u. Gr *Fisher & Holmes (Eug. Verdier 1865) Rem. Bl. scharlachrot, sehr reich-	III
blühend, sehr gut duftend. Gute Tr., Schn. u. hohe Gr	III
*Fliegerheld Boelcke (J. C. Schmidt 1920) TH. Nankinggelb, Mitte rötl.	IV
Pflanze gut wachsend mit schöner glänzender Belaubung **Florex (Florex Gardens 1926) TH. Orange-rosa, selten gute Farbrose, wird in Amerika als eine der allerbesten Rosen angesehen,	IV
	VI
groß, gefüllt, schön geformt, Knospe von eleganter Form, un- gemein reichblühend, besonders im Herbst. Sie ist eine Kreu- zung von Butterfly und Claud. Pernet und eine der besten ameri-	
*Frank W. Dunlop (John H. Dunlop 1919) TH. Kräft. rosenrot, sehr stark	X
duftend. Bl. in der Art der Mrs. Charles Russel. Gute Schn., Tr. u. Gr	II
kräftigen Wuchs, macht lange Triebe, auf jedem Trieb eine Blume. Von überaus großer Blühwilligkeit, handelt es sich hier um eine hervorragende Treib- und Schnittrose. Die Farbe ist ähnlich der	
leicht trotz guter Füllung und ist lange haltbar	VII
*Frau Dr. Krüger (Kiese 1919) TH. Cremelachsfarb. auf gold. Grunde. Wuchs kräftig, schwach duftend. Gute Schn. u. Gr Frau E. Weigand (Weigand 1928) TH. Blume sehr groß, gut gefüllt,	III
Golden Emblem. Wertvoll an dieser Rose ist der herrliche	
Duft. Von Testout abstammend besitzt sie alle guten Eigenschaften derselben. Ganz vorzügliche Tr. u. Schn.	XI

Prei	sgrupp
Frau Emmi Hammann (Weigand 1922) TH. Bl. rötlichgelb m. Sonnengelb vermischt. Pfl. starkwüchsig, guter Herbstblüher, dkl. lederartiges Laub, krankheitsfrei	IV
*Frau Hedwig Wagner (Kiese 1919) TH. Centifolienrosa mit sehr langer spitzer Knospe. Für alle Zwecke geeignet	
*Frau Ida Münch (W. Beschnidt, Verk. Münch & Haufe 1918) TH. Lang	
gestreift, edel geformt, gelblichweiß, gut duftend. Gute Schn. u Tr. *Frau Karl Druschki (P. Lambert 1901) Rem. Reinweiß, sehr groß, reich-	111
blühend, sehr stark wachsend. Schn., Tr. u. Gr	I
Frau Robert Türke, Neuheit, siehe Seite 4.	
*Freiburg II (Dr. Krüger 1917) TH. Bl. groß, hervorrag. schöne Form, pfirsichrosa. Aufrecht, gesund, gut belaubt. Wertvolle Rose. Tr.,	T
Schn. u. Gr	III
Friedensrose (Ulbrich 1917, Verk. Victor Teschendorff) Rem. Bl. rein- weiß, Wuchs kräftig, gute Gruppenrose, auch für Treiberei ge-	
eignet, schwach duftend	
blühend, duftend. Gr	111
Fritz Schroeter (A. Mühle 1929) TH. Sämling von Hortulanus Budde, Blume jedoch bedeutend voller und reichblühender. Die große Blühbarkeit, die Schönheit der Knospen und Blumen und die allseitige Verwendbarkeit der Rose werden für weiteste Verbreitung derselben gegen.	VII
Gaiety (Hill, Richmond 1928) TH. Ist entstanden aus einer Kreuzung von Claud. Pernet und Butterfly, der Wuchs ist kräftig, Laub prachtvoll glänzend grün. Die Farbe kommt der von Mevr. G. A. van Rossem sehr nahe, zeigt aber noch eigenartige braunrote und	All
*General Jacqueminot (Roussel 1852) Rem. Bl. lebhaft leuchtendrot mit samtig; bekannte Treibrose für Frühtreiberei, sehr wohlriechend.	
*General Mac Arthur (T. G. Hill 1906). Bl. groß, glänzend scharlachrot, stark duftend, vorzügliche Schn., Tr. u. Gr. Herbstblüher. Eine	
*General Superior Arnold Janssen (Leenders 1911). Bl. karminrot, auf lang.	
Stielen stehend. Tr., Schn. u. Gr	
randet, innen kupfrigrosa. Schn. u. Gr	111
*George Dickson (A. Dickson 1912) Rem. Bl. sehr groß, samtig karmin-	II
schwarzrot, gefüllt, sehr gut duftend. Tr., Schn. u. Gr	I
*Geo C. Waud (A. Dickson 1910) TH. Bl. orange zinnoberrot, sehr leucht. und haltbar. Gute Gr., Schn. u. Tr.	I
*Gladys Holland (Sam. Mc. Gredy & Sons 1916) TH. Leicht rosa mit orange und gelb. Bl. sehr groß, gefüllt, stets aufblühend. Sehr empfehlenswert	II
*Gloire de Dijon, siehe Schlingrosen	V
*Gloire de Hollande (H. A. Verschuren 1919) TH. Schwärzl. schattiert, rot, gut gefüllt. Wuchs aufrecht u. stark. Wohlriechend. Sehr empfehlenswert	
Gloire Lyonnaise (Guillot 1885) Teehybride, Blume chromgelb, spitzknospig	
	11
Gloire Ched. Guinoisseau (Ched. Guinoisseau & Pajolnie 1910) Rem. Bl. groß, von edler Form, leucht. blutrot. Gute Schn., Tr. und Gr *Golden Emblem (Sam. Mc. Gredy & Son 1917) LH. Rein zitronensonnen-	II .
gelb, Farbe haltb., starkwüchsig, groß, mit schwachem Teerosenduft. Für alle Zwecke im Herbst	Ш

Prei	sgrupp
Golden Gleam (G. Beckwith & Co. 1926). Blume leucht. butterblumengelb ohne irgendwelche Schattierung, äußere Blumenblätter scharlachkarmin gestreift u. gefleckt, ähnlich wie Golden Emblem, mittelgroß, fein duftend, die schöne Knospe wird aufrecht auf kräftigem Stiel getragen, Pflanze stark, Belaubung dunkelgrün, mehltaufrei,	
*Golden Ophelia (B. R. Cant & Sons 1918) TH. Goldgelb, ganz reine Farbe. Weltrose. Dankbar blüh. Sehr empfehlensw. Rose f. alle Zwecke	
**Golden Mainz (H. Kröger 1926) LH. Bl. goldgelb, orange getönt, Pfl.	
kräftig, Laub hellgrün. Vorzügl. Gruppenrose	
mehltaufrei, reichbl. Gute Gruppen- u. Einfassungsrose *Gorgeous (H. Dickson 1916) TH. Bl. sehr groß, gut gefüllt, dunkelorange-	V
gelb, kupfriggelb angehaucht mit kupfergelb. Adern. Schwach duftend. Tr., Schn., Gr	II
mit leucht, braunroter Belaubung, gute Gr	VII
blüh., schwach duftend. Gute Gr. u. Schn	III
basterweiß, Mitte mit hellrosiger Tönung. Wuchs locker verzweigt, Blum. meist einzelständig, sehr gut gefüllt und sich willig öffnend, ganz vor zügliche Schn. und Gr	XI
Stammsorte, hält sich länger als dieselbe. Ganz vorzügliche Tr. und Schn	XI
Sehr reichblühend, besitzt Wildrosenduft, starkwachsende Gr. Herbstblüher	II
Gruß a. d. Lausitz (E. Wünsche 1926) TH. Pfirsichrosa mit violett durchadert, langstielig, gut duftend, Zukunftsrose für alle Zwecke *Gruß an Dresden (Türke 1912) TH. Blume leuchtend feuerrot. Sehr	VII
reichblühend, spitze Knospe, sich willig öffnend, gute Gr. u. Tr. *Hadley-Rose (E. G. Hill 1914) TH. Bl. sehr edel geformt, gut gefüllt,	III
dunkelblutrot mit schwarzer Schattierung, vorzüglich duftend. Eine der wertvollsten roten Rosen. Vorzügl. Schn., Tr. u. Gr	I
dann trotzdem am 2 jährigen Holze ganz ausgezeichnet. Falls man sie als Schnittrose anpflanzen will, sind die langen Triebe herunterzubiegen, und es bringt dann fast jedes Auge einen	
Hans Billert, siehe Neuheiten Seite 4.	V
*Harry Kirk (A. Dickson 1908) TH. Bl. samtigschwefelgelb. Wuchs kräft., ständig blühend, Knospe lang, gut duftend, vorzügliche Gr.,	
*Hawlmark Scarlet (A. Dickson & Sons 1923) TH. Bl. leuchtend schar-	III
**H. C. Valeton (H. A. Verschuren 1925) TH. Bl. goldgelb, Pflanze kräftig aufrecht, wird als Verbesserung von Aspirant Marcel Rouyer	1 V
*H. E. Richardson (H. Dickson 1914) Rem. Bl. tief samt. dunkelrot, guter	IV
Herbstblüher. Wuchs kräftig und gesund, gut duftend Heinrich Eggers (Kordes 1928) TH. Farbe der Blume gelblich-orangerosa, gut gefüllt, von Mrs. Charles Russel abstammend, von der	Ш
sie die gute Haltbarkeit der Blumen geerbt hat. Steht auf gutem, festem Stiel, ganz vorzügliche Tr. u. Schn.	X

\mathbf{p}_{wo}	
Heinrich Münch (Verk. Münch & Haufe 1911) Rem. Bl. sehr groß, gef., zartrosa, robust. Wuchs, duftend. Topf- u. Kastentreibrose, bes. für spätes Treiben	isgruppe
Henry Nevard (Frank Cant & Co. 1924) Rem. Bl. scharlachkarmin, duf-	
*Hermann Neuhoff (Neuhoff 1923) TH. Aehnlich Gen. S. A. Janssen, dunkelrot. Tr., Schn. Gr.	
Hermann Lindecke, siehe Neuheiten Seite 3.	11
Hermosa (Marchesseau 1840) Mon. Bl. mittelgroß, voll, zartrosa. Sehr reichblühende Gruppen- und Topftreibrose	III
*Herzogin von Calabrien (P. Lambert 1915) TH. Bl. lang, groß u. spitz, rein rahmw., Mitte schwefelg. Zur Bind., f. Schn., Tr. u. Gr. vorz. geeig.	III
*Herzogin Marie Antoinette (Jacobs 1911) TH. Bl. orange, goldfarb., lange Knospe. Eine der schönst. gelb. Teehybrid-Rosen. Gr., Schn. u. Tr. *Hindenburgrose (Zücht. Kiese, Verk. Plöttner 1916) TH. Leuchtend karminrot. Kräftig, gesund, reichbl., gut remont., gesundes Laub,	
angenehm duftend. Gute Gr	
*Horace Vernet (Guillot 1866) Rem. Bl. kugelförmig, samtig dunkelrot, kräftig wachsend, sehr gut duftend, gute Tr., Schn. u. Gr	
*Hortulanus Budde (H. A. Verschuren 1919) TH. Feurig orangerote Farbe.	II
*Hortulanus Fiet (H. A. Verschuren 1919) TH. Goldgelb. Große eiförmige Bl. Herrlich glänz. Laub. Für alle Zwecke	III
*Hugh Dickson (A. Dickson 1905). Bl. glänz. karmin, scharlachrot schatt., groß und schön geformt. Kräftig, reichblüh., sehr angenehm duftend. Tr., Schn. und hohe Gr	I
*Independence Day (Bees Ltd. 1920) LH. Goldg. mit kupfr. rosa. schwach	111
duftend. Sch. Farb	П
langt. Sehr begehrenswerte Rose für alle Zwecke	XII
goldigockergelb. Wertvolle Rose. Schn., Tr. u. Gr	II
feinste Karmin mit einer orangefarbigen Rückseite der Petalen. Sie besitzt einen fruchtartigen Wohlgeruch. Ihr Wert besteht dar- in, daß sie fast den ganzen Sommer über blüht	ΧΙ
Jean Liabaud (Liabaud 1875) Rem. Bl. sehr groß, samtig karmin, be- sonders gut duftend	
*Jean C. N. Forestier (Pernet-Ducher 1920) LH. Karminlack mit orange-feuerrot u. gelb nuanc., stark, winterhart, buschig, Bl. groß, duftend,	
Prachtr	II
J. Böhm (Jan Böhm 1928) TH. Die Sorte ist eine TH. mit Remontant-Charakter, da sie von Hugh Dickson abstammt. Farbe der	
Blume karminrot, nie verblauend. Wuchs ist starkwüchsig aufrecht. Pflanze gesund und sehr reichblühend. Ganz vorzügl. Schn. Tr.	XI
*Johan C. M. Mensing (W. Eveleens & Sons 1924) TH. Bl. schön. glänz. dunkelrosa, gut geformt, angenehm duftend. Kräftig wachsend.	III
*Johanna Sebus (Dr. Müller 1899) TH. Bl. kirschkarm. mit silb. Schein. Schn., Tr. u. Gr.	I

	raisgrupp
Johanniszauber (Vougeot×unben. Sämling. Math. Tantau 1926). Gesun aufrecht wachsend, Knospe spitz, gut öffnend. Blume stark gefüll	t.
Glutrot mit dunkelsamtner Tönung, nicht verblassend, auch abgeschnitten herrliche Farbe haltend. Schn. u. Gr	. VI
**John Henry (Beckwith 1925) TH. Blume in der Knospe granatapfe rot, beim Aufblühen in glänzend rosa übergehend, kräftig wad	. IV l-
send, stark verzweigt, wertvolle Schn. u. Gr *Jonkheer J. L. Mock (Leenders 1909) TH. Außen karminrosa, innen weiß lich. Bl. sehr groß, leicht duftend. Schn., Tr. u. Gr	. IV
Jubileum (Gratama 1928) TH. Kreuzung von Ophelia mit unbekann tem Sämling, Blume ist groß, langgestreckt, gut gefüllt, seh wüchsig und reichblühend, Farbe rosa schattiert mit karmin un	ı-
gelb, vorzügliche Schn. u. Gr	. XII
Blume. Mit sehr schöner gesunder Belaubung, sehr reichblüh Goldene Medaille, vorzügliche Schn. u. Gr	. X
wickelte Blume blüht voll auf und wird sehr groß. Sehr gu riechend, stark wachsend, mit leuchtender, gegen Krankheit seh widerstandsfähiger Belaubung. Vorzügliche Schn. u. Gr Julien Potin (Pernet-Ducher 1927) TH. Goldgelb. Bedeutende Verl	r . XII
von Souv. de Claud. Pernet, blüht leichter auf als diese, ha noch stärkere Farbtönung und blüht auch reicher, verzügl. Tr Schn. u. Gr	. VIII
*J. Zingari (J. H. Pemberton 1925) TH. Blume orange mit scharlach halbgefüllt, Pflanze kräftig wachsend, Dekorations- und Gr. Rose von aparter Farbe	-
*Juliet siehe Parkrosen.	
*Kaiserin Aug. Viktoria (Lambert 1891) TH. Blendend weiß mit grün lichgelbem Grund, wohlriechend. Vorzügl. Schn., Tr. u. Gr.	
Käthe Hetschold (Hetschold 1920) TH. Hellgelb, gute Schn., Gr. u. Tr. K. of K. (A. Dickson & Sons 1917) TH. Sammetartig schwarzrot, in der Art wie Red letter Day. Bl. halbgefüllt	1
*Kootenay (A. Dickson & Son 1917) TH. Weißlichgelb. Schn., Tr. u. Gr Königin Carola (Türke 1903) TH. Bl. seidenartig rosa, sehr reich	. II
blühend. Gute Schn., Gr. u. Tr	. II
Königin Marie Therese (P. Lambert 1916) TH. Bl. sehr groß, lackrobis karminrot, angenehm duftend, hervorragende Gr *Königin Viktoria v. Schweden (Züchter Ries, Verk. V. Teschendorff 1919 TH. Bl. safrangelb u. geht im Verblühen in zartlachsrosa über	. III
Sie ähnelt etwas der Ophelia. Gute Gr	III
Uprichard, nur sind die Blumen von intensiverer Farbe, besse gefüllt und von festem Stiele getragen, ausgezeichnete Schn. u. Gr	. IX
*Lady Ashtown (Dickson 1905) TH. Bl. groß, gefüllt, reinrosa, schwack duftend, gute Treib- und Schnittsorte, sehr zu empfehlen Lady Dixon Hartland (B. R. Cant 1923) TH. Bl. Zentrum tief lachs	I
farbig, äußere Petalen, blaßrosa schattiert, Knospe lang u. spitz, süß duftend	III
rot angehaucht, gut duftend, Blume auf aufrechtem Stiel, sehr schöne Gr. u. Schn	III
rosa, gut duftend. Sehr reichblühende Schn. u. Tr	II

Pr	eisgruppe
Lady Helen Maglona (Alex. Dickson 1926) TH. Blume glänzend kar- mesinrot mit schwarzen Schattierungen und lebhaftem scharlach- roten Anhauch, gut gefüllt. Ihr großer Wert liegt vor allem in ihrem überaus starken Duft, weswegen sie mit Clay Cup aus-	
*Lady Hillingdon (Lowe & Shawyer 1911) TH. Bl. orange-aprikosengelb	X
mittelgr., lange Form. Pflanze kräftig u.reichbl. Ausgez. Schn., Tr.u. Gr. *Lady Inchequin (A. Dickson 1922) TH. Bl. scharlachrot, kräftig und	II
**Lady Margaret Stewart (Alex. Dickson & Son 1926) TH. Bl. sonnen-	III
gelb, orangescharlach geadert, duftend, groß, sehr empfehlens- werte Neuheit	VI
Lady Mary Elizabeth (A. Dickson & Sons 1927) TH. Blume lebhaft karminrosa, ohne jeglichen Nebenton, nur beim Verblühen geht die Farbe in ein blasseres Rosa über. Gut gefüllt, Pflanze stark	
und aufrecht wachsend, Schn. u. GrRose ersten Ranges Ladylove (G. Beckwith 1927) TH. Ophelia mal unben. Sämling, erinnert an Mad. Butterfly, jedoch gefüllter und aprikosenartige	
Farben ausgeprägter, gut duftend, sehr gute Schn., Tr. u. u. Gr. Lady Pirrie (Hugh Dickson 1910) TH. Lachsfarbig, innen aprikosengelb	VIII
Lady Silvia (Stevens 1926) TH. Rosa mit wenig gelb, angenehm duftend. Von den opheliaähnlichen Rosen wohl die Beste, was die	
Nachfrage im Züchterlande bezeugt, besonders gute Tr., Gr. u. Schn. **Lady Worthington Evans (A. Dickson & Sons Ltd. 1926) TH. Wie	VIII
Red letter Day, K. of K. usw. und übertrifft diese in ihren Eigen- schaften. Die Farbe ist leuchtend schwärzlich karmesinrot, sammet- artige Petalen. Besitzt den Wildrosenduft. Starker kräftiger	
Wuchs. Eine ideale Gruppenrose, verschiedentlich ausgezeichnet *La France (Guillot 1867) TH. Bl. silbrigrosa, vorzüglich duftend, eine	VI
der bekanntesten Rosen für alle Zwecke	
*La Toska (Schwartz 1900) TH. Bl. schön, zartrosa, auf langem, kräftigem Stiel. Schn. u. Gr	1
lachrot bis karmin, sehr stark duftend, lange Knospe. Vorzügl. Gr., Tr. u. Schn	I
Les Amis de Lille (Gebr. Ketten 1928) LH. Blume dunkelkäsefarbig. Spitzen u. Rückseite der Petalen sind mit dunkellachsrot überhaucht. Blume meist einzeln auf steifem Stiel, lederartig dunkel-	
grüne Belaubung, sehr schöne Gr. u. Schn	XII
blüht einzeln und in Büscheln. Eine prächtige Gr	
bestens geeignet	II
Pfl. kräftig und reichblühend, Tr., Schn. u. Gr	
*Louise Criner (C. Chambard 1919) TH. Bl. reinweiß, gut gefüllt, sehr wüchsig, fortwährend blühend. Schn., Tr. u. Gr.	
*Louise Kath. Breslau (Pernet-Ducher 1912) LH. Krebsrot mit kupfrig- orangegelb. Eine vorzügliche Schn., Tr. u. Gr	
*Lord Charlemont (M. Gredy 1922) TH. Blut- u. karminrot, gut, stark- wachs., m. gesund. Laub, sehr blühwillig, gute Schn., Tr. u. Gr.	II
**Lord Lambourne (S. Mac Gredy & Sons 1925) LH. Bl. sumpfdottergelb, nie verbleichend, die äußeren Ränder der Petalen leuchtend karmin-scharlach, gut geformt, enorm groß, gefüllt. Laub hellgrün blank, vollkommen mehltaufest. Reichblühende gelbe Garten-,	
Schnitt- und Ausstellungsrose	VII

Prei	sgrupp
*Los Angeles (Howard & Smith 1918) TH. Feuerrot mit orange u. gold- gelb, gut duftend, sehr empfehlenswerte Schn. u. Gr	
Ludwig Möller (Kiese 1915) Rem. Bl. sehr groß, fein geformt, duftend, leucht. gelb. Wuchs sehr stark, reichblüh., meist nur an alt. Holze	III ·
*Lyon-Rose (Pernet-Ducher 1908) LH. Groß, gefüllt, krabbenrot mit lachsgelb, große schöne Knospen, außerord. reichblüh. Tr., Schn. u. Gr.	III
Mabel Lynas (Mac Gredy & Son 1927) LH. Blume dunkelkarmesin auf gelbem Grunde, sehr groß, gefüllt, v. elegant. Form, Pflanze von ausgezeichnetem Wuchs. Trotzdem sie eine Pernetrose ist, ist sie überaus hart. Sie ist die einzige im Handel befindliche dunkelkarminrote Pernet. Effektvolle Neuheit und Garten- und Gr.	V
*Mabel Morse (Sam. M. Gredy & Son 1922) TH. Bl. groß, ähnlich "Golden Emblem", rein sonnengelb, mit schwachem Teeduft, Pfl. auf-	Λ
*Mad. Abel Chatenay (Pernet 1895) TH. Bl. mittelgroß, karminrosa mit salmfarben, duftend. Sehr reichblühend. Topf, Schn. u. Gr	
**Mad. Alb. Barbier (Barbier & Co. 1925) TH. Bl. nankinggelb aprikosen- farben mit orange schattiert. Außenseite der Petalen rosa mit nankinggelb, Mitte dunkler, groß, schön geformt. Pflanze wüchsig, große, hellgrüne Belaubung. Krankheitsfrei	
*Mad. Alexandre Dreux (Soupert & Notting 1921) LH. Bl. glänzend butter- blumengelb, mittelgroß, gefüllt, reichblühend, kräftig, aufrecht, mit leichtem Teeduft	III
*Mad. Bérard (Levet 1871), siehe Schlingrosen	
*Mad. Butterfly (E. G. Hill Co. 1919) TH. Feurigrosa mit aprikosenrosa und goldgelb, mit feinem Wohlgeruch. Eine hervorragende Neuheit mit guten Eigenschaften für alle Zwecke	
*Mad. Carol. Testout (Pernet-Ducher 1891) TH. Bl. groß, gefüllt, seiden-	11
artig frischrosa, gut duftend. Bevorzugte Tr., Schn. u. Gr	I
safranrosa, in krabbenrot übergehend. Sehr reichblühende Gr., Tr. u. Schn. Eine der schönsten Farbenrosen	I
Madame E. van der Goes (Verschuren & Söhne) TH. Bl. dunkelrosa,	
etwas orange, sehr schöne Farbe, Laub bräunlich-grün, sehr empfehlenswert für alle Zwecke	IV
Mad. Falcot (Guillot 1858) T. Bl. nankinggelb, sehr reichblühende Sorte. Mad. Gabriele Luizet (Liabaud 1877) Rem. Bl. seidenartig rosa, sehr wohlriechend, reichblühende Tr.	
Mad. Henry Queuille (Pernet-Ducher 1928) LH., Sehr stark wachsend mit bronzegrüner Belaubung, Knospe lang, lebhaft krabbenrosa gefärbt. Nach der Mitte der Blume etwas dunkler kupfrig nuan-	
ciert und auf der Rückseite der Blumenblätter leicht vergoldet. Vorzügliche Schn. und Gr	
*Mad. Jules Bouché (Croibier 1910) TH. Bl. weiß mit lachsfarben, gut gef	II
auf langen Stielen, starkwachsend, sehr wohlriechend, eine der besten weißen Schn., Tr. u. Gr	II
wüchsig, schöne lange Knospe. Schn. u. Tr	III
**Mad. Léon Guinotte (H. A. Verschuren & Sons 1925) T-H Hellrosa	
leicht gelb schattiert	VI
*Mad. Maurice de Luze (Pernet-Ducher 1904) TH. Bl. dkl. leucht. rosa, Mitte	I
purpurkarmin. Farbe vorzügl. halt., sehr gut duftend. Empfehlensw. Schn., Tr. u. Gr.	II

Preis	gruppe
Mad. Melanie Soupert (Pernet-Ducher 1907) TH. Bl. rotgelb, am Grunde karminrosa, reichblühend, gute Schn., Tr. u. Gr.	
Mad. Montet (Liabaud 1880) Rem. Bl. sehr groß, zart hellrosa, williger Blüher, wohlriechend, gute Tr.	
*Mad. Ravary (Jos. Pernet 1900) TH. Bl. groß, orangegelb, gesundes Laub. Gute Rose für alle Zwecke	
*Mad. Seg. Weber (Soupert 1908) TH. Bl. zartlachsrosa, Mitte leuchtend, schalenförmig. Knospe spitz. Teerosenduft. Gute Schn., Tr. u. Gr.	
Mad. Soledad de Ampuera de Leguizamon (Soupert & Notting 1928)	11
Außenseite der Petalen karminrosa, Innenseite hortensienrosa mit leuchtender Mitte. Sehr groß, gut gefüllt und duftend. Ihrer	****
lebhaften Farbtöne wegen als Gr. und Schn. sehr zu empfehlen *Mad. Victor Verdier (E. Verdier 1863) Rem. Bl. groß, gefüllt, leuchtend	
Mlle. Bep van Rossem (G. A. van Rossem 1926) LH. Blume dunkelgelb,	1
nie verblassend, Knospe spitz, sich stets willig öffnend, Pflanze von kräftigen Wuchs, dunkelgrüne Belaubung, vorzügliche Schn.	****
Mlle. Franziska Krüger (Nabonnand 1879) T. Fleischf, m. kupfriggelb. Tee-	
Magna Charta (W. Paul 1876) Rem. Bl. s. groß, reinrosa, wohlriechend.	
Bek. willige Tr	IV
seite dunkler, Mitte krebsrot, sehr groß, spitze Form. Pfl. aufrecht, kräftig, buschig wachsend, reichblühend. Schn. u. Gr.	TV
*Maréchal Niel siehe Schlingrosen	V
**Margaret Mac Gredy (M. Gredy & Sohn 1927) TH. Große gutgeformte Blume, orangescharlach, die selbst vollgeöffnet nicht bleicht, fort-	IV
gesetzter Blüher, Goldene Medaille, vorzügliche Schn. und Gr Marie Faist (D. Berger 1925) TH. Blume zart nelkenrosa mit lachsfarbigem Schimmer, stark gefüllt, fein duftend, Pflanze sehr	IX
	IV
liches Dunkelorangegelb, starker Teerosenduft, gute dunkelgelbe Schn. u. Tr.	II
Marie Maaß (Μααβ 1927) TH. Kreuzung: Kaiserin Auguste Viktoria und Maréchal Niel. Der Wuchs der Rose ist stärker als der der	
Kaiserin. Die Farbe ist weiß, leicht in Elfenbein übergehend. Sie ist eine Verbesserung der so beliebten Kaiserin Auguste Viktoria.	
Sie besitzt einen feinen Duft. Als Schnitt-, Treib- und Gruppen- rose eignet sie sich vorzüglich.	XI
*Margaret Dickson Hamill (A. Dickson & Sons 1915) TH. Bl. groß, gefüllt, dunkelorangegelb, mit leichtem Teeduft, herrl. Farbe, empfehlensw.	**
Schn., Tr. u. Gr	11
verblassend, groß, gut gefüllt, wohlriechend, von schöner Form und Haltbarkeit. Gute Gr., Schn. und Tr.	VIII
Mary Pickford (Howard & Smith 1926) LH. Blume tieforangegelb, mittelgroß, köstlich duftend, Knospe schön geformt, Pflanze von	
gutem Wuchs wie Claud. Pernet, von der sie abstammt. Hervor- ragende Neuheit amerikanischen Ursprungs, für alle Zwecke	VI
May Wettern (Alex. Dickson 1928) TH. In Farbe ähnlich wie Mad. Abel Chatenay, jedoch bedeutend intensiver gefärbt. Ein fast unausge-	
setzter Blüher, Gold. Med. der N. R. S. Vorzügliche Schn. und Gr. Méha Sabatier (Jos. Pernet-Ducher 1916) TH. Bl. glänzend karmesin,	
groß, gefüllt. Pflanze kräftig, reichblühend. Gute Gr **Mevrouw G. A. van Rossem (Rossem 1926) TH. Bl. dunkel orangegelb,	11
*Mevrouw Smits Gompertz (M. Leen-ders & Co 1917) T H. Kupfrig-orange,	V
gesundes Laub, gute Gr. u. Schn	III

	Prei	sgruppe
*Miss	C. E. van Rossem (H. A. Verschuren & Zonen 1919) TH. Samtig	**
Miss	blutrot, gut gefüllt, sehr haltbar. Schn., Tr. u. Gr	11
	Petalenrand rosa angehaucht, schwach duftend. Pfl. kräftig, gut	TT
Mnc	verzweigt, reichblühend. Tr. Schn. u. Gr	11
MIPS.	gelb. Gute Schn., Tr. u. Gr	Il
Mrs.	A. R. Barraclough (Mac Gredy 1926) TH. Blume lebhaft karmin-	
	rosa, nach dem Grunde zu mit gelb gefärbt, von außerordentlicher	
	Größe und guter Haltung auf aufrechtem, langem Stiel. Vorzüg- liche Schn. und Gr	VI
Mrs.	Beatty (B. R. Cant & Sons Ltd. 1926) TH. Blume von Maréchal-	
	Niel-gelber Farbe und köstlichem Wohlgeruch. Von gutem Wuchs, großer Blühwilligkeit und meltaufreier Belaubung. Eine	
	Prachtrose von sicherer Zukunft	VIII
*Mrs.	Beckwith (Pernet-Ducher 1922) LH. Bl. rein goldgelb, auf langem,	TYZ
*Mnc	kräftigem Stiel, sehr haltbar. Schn., Gr. u. Tr	IV
"PIPS.	Bryce Allan (A. Dickson & Son 1916) TH. Bl. karminrosa, sehr stark duftend, kräftig wachsend. Schn., Tr. u. Gr.	II
*Mrs.	Charles Lamplough [S. M. Gredy & Son 1920] TH. Bl. milchweiß,	
*Mnc	große edle Blume. Pflanze stark u. aufr. wachs. Gute Schn., Tr. u. Gr. Charles Russel (Waban Conservatories 1914) TH. Bl. groß, rein	III
1110.	leucht. rosenrot, sehr wohlriechend, stark wachsend, aufrecht, halt-	
*M	bare Schn., Tr. u. Gr	II
"MIPS.	Courtney Page (S. M. Gredy & Son 1923) TH. Bl. leuchtend orange-kirschrot, duftend. Pflanze kräftig u. stark wachsend. Tr., Schn. u. Gr.	Ш
*Mrs.	Dunlop Best=Cleveland II (E. J. Hicks 1914) Kupfrig gelb, schwach	***
	duftend, vorzügliche Schnittrose, sehr schönes Laub, auch Tr. u. Gr.	II
WIFS	Edward Powel (P. Bernaix 1910) TH. Bl. samt. feuerrot, wohlriechend, Pflanze mittelgr., reichblüh., vollst. mehltaufrei, ausgez.	
	Gr., Herbstschnittrose	III
Mrs.	F. R. Pierson (F. R. Pierson 1926) TH. Sehr bekannte amerik. Treibsorte, dklrot, gut duftend, Verb. von Premier, hält sich sehr	
	gut, für alle Zwecke geeignet	VII
Mrs.	G. A. Wheatcroft & Brothers 1927) TH. Blume von	
	eigenartiger Färbung, Außenseite der Petalen zart salmfarbigrosa bis karmin, auf orangefarbigem Grund mit kupfrigem Schein.	
	Innenseite der Petalen goldgelb, in silbrigrosa übergehend, gut	
*Mre	duftend, mit dunkelgrüner Belaubung	IX
THIS.	baut, glänz. dklreinrosa, wenig duftend. Wuchs sehr stark. Eine	
*1/	der besten Tr., Schn., Gr	I
"Mrs.	Henry Bowles (Chaplin Brothers 1921) TH. Bl. korallenrosa ohne Nebenton. Gute Schn. u. Gr	II
*Mrs.	. Henry Morse (S. M. Gredy & Son 1919) TH. Bl. rosarot schattiert,	11
	Außens. kräftig gefärbt, Grund kupfrig gelb, aufrecht wachsend.	
*Mr	Schn. u. Gr	11
	s. Henry Winnet (John H. Dunlop 1922) TH. Kirschkarminrot, sehr stark duftend, edel geformt. Schnittrose ersten Rang. a. z.	
Man	Treib. u. für Gruppen geeign.	II
rirs	. Herbert Stevens (S. Mc. Gredy & Son 1910) T., weiß, schwach duftend. Schn. u. Gr.	III
*Mrs	. John Laing (Bennett 1888) Rem. Bl. groß, schön gebaut, zartrosa,	
	Irun- u. reichblüh., sehr stark duftend. Eine d. best. Rosen f. lang-	
*Mrs	stiel. Schn., Tr. u. Gr. . Muir Mac Kean (Mac Gredy 1912) TH. Bl. groß, karminrot, schöne	1
	form, gut die Farbe haltend, empfehlenswerte Schn., Tr. u. Gr.	III
Mrs	. Redford (S. Mc. Gredy & Son 1919) TH. Bl. orangefarb. Tr., Schn. u. Gr. S. Patton (Mac Gredy 1928) TH. Die Farbe der Blume ist ein	III
	leuchtendes Orangescharlach, das in der Mitte der Blume in einen	
	orangen Ton übergeht. Belaubung ist dunkelrötlich bronzegrün.	3777
	Da Blume jedem Wetter standhält, Gr. u. Schn. ersten Ranges	XII

Preisgrupp
Mrs. Talbot O'Farell (Mac Gredy 1926) LH. Blume von eigenartiger
reiner Färbung. Außenseite der Petalen ist zitronengelb und
dunkelkirsch u. rotkarmesin gefleckt. Die Innenseite der Petalen ist
orangegelb und bronze geadert und gefärbt. Durch ihre pracht-
volle Färbung wird sie bald eine der beliebtesten Gr. u. Schn. werden IX
Mrs. Tresham Gilbey (W. E. Chaplin 1923) TH. Bl. korallenrosa mit
salmfarbig schattiert, duftend. Sorte für alle Zwecke
Mrs. Warren G. Harding (A. M. Pierson Inc. 1924) TH. Bl. dunkelrosa, Sport von Columbia, gute Gartenrose für alle Zwecke
*Mrs. Wemyss Quin (A. Dickson & Sohn 1914) LH. Bl. mittelgroß, gut
gebaut, rein sonnengelb. Eine vorzügl. Rose für alle Zwecke, mit
gesunder, glänzender Belaubung
*Mons. Boncenne (Liabaud 1864) Rem. Bl. voll, samtig schwarzpurpur,
reich- und spätblühend, wohlriechend
Natalie Böttner (Böttner 1910) TH. Bl. hellgelb, schön gebaut, gute Gr. III
*Nederland (H. A. Verschuren & Zonen 1919) TH. Leucht. rot. Tr., Schn. u. Gr. II
New Columbia (E. G. Hill & Co. 1924) TH. Sport von Columbia, Ver-
besserung. Blumen besser geformt, stark duftend. Reichblühend V
**Norman Lambert (Sam. Mac Gredy & Sohn 1926) TH. Blume von
großer Farbenschönheit, Außenseite der Petalen butterblumen-
gelb, Innenseite samtfarb. orange, Pflanze wüchsig, reichblühend,
vorzügl. Gartenrose VI
*Oberbürgermeister Dr. Tröndlin (E. Kaiser 1904) TH. Farbe zart hell-
rosa fleischfarbig bis weißlichrosa, leicht duftend. Schn. u. Gr III Oberhofgärtner Singer (P. Lambert 1904) Rem. Reichbl., rein karmin, Gr. II
Old Gold (Mac Gredy 1914) TH. Altgoldfarbig, gelb, sehr schön, von
langer spitzer Form. Gr. u. Liebhaberrose III
*Ophelia (Paul & Son 1914) TH. Bl. lachsfleischfarbig m. rosa, breite u.
schöne Form, sehr reichblühend, kräftig wachsend, sehr fein duf-
tend. Eine der wertvollsten Rosen für alle Zwecke
*Otto v. Bismarck (J. C. Schmidt 1908) TH. Wuchs und Laub wie Mad.
Carol. Testout. Farbe hellrosa
Padre (B. R. Cant & Sons 1920) TH. Scharl. m. kupferfarb., Tr., Schn. u. Gr. II
Patience (Mac Gredy & Son 1927) Blume von herrlichen, ineinander-
laufenden Farbentönungen, einzig in der Art, beim Oeffnen schar-
lach karminlachs auf dunkelorangefarbig. Grunde, später in orange, scharlachkarmin übergehend. Groß, gefüllt, lange haltend, köstlich
duftend. Eine Neuheit von besonderer Schönheit
Perle des jardins (Levet fils 1874) T. Bl. gr., gefüllt, dunkelkanariengelb III
*Pharisäer (W. Hinner 1901) TH. Bl. groß, gefüllt, weißlichrosa m. lachs-
rosa, schwach duftend. Schöne langstielige Tr., Schn. u. Gr I
Phoebe (B. R. Cant & Sons 1922) TH. Bl. rahmgelb, weiße Mitte, lang-
stielig, duftend. Stark und aufrecht wachs., reichbl., Schn., Tr. u. Gr. VI
*Pink Pearl (M. Leenders & Co. 1924) TH. Bl. lebhaft rosa mit rötlich
auf lachsfarbigem Grund, gefüllt, stark duftend. Pfl. stark wachsend,
kerngesund, fortwährend blühend. Gute Rose für alle Zwecke,
mit mehreren Preisen ausgezeichnet
*Pius XI (M. Leenders & Co. 1924) TH. Bl. rahmgelb mit rahmweiß,
groß, gefüllt, gut duftend, meist einzeln auf langem, festem Stiel.
Pfl. starkwüchsig, gedrungen. Ausgezeichnete Schn., Gr. u. Tr III Polly (G. Beckwith & Son 1927) Blume in der Knospe goldgelb mit
rosa getuscht und schattiert, beim Oeffnen prägt sich die rosa Farbe
im Zentrum weiter aus, indessen die Goldfarbe durchscheint. Pflanze
kräftig, aufrecht wachsend, gut verzweigt, gesund, hart, besonders
wertvoll für Gr., Schn. und Tr
Portadown (S. Mc. Gredy) Farbe der Blume dunkelkarminrot. Große,
sehr gefüllte und schön geformte Blüten. Der Wuchs ist sehr üppig und buschig und erscheinen die Blumen den ganzen Som-
mer auf kräftigen Stielen. Eignet sich besonders für Gr. u. Schn. X
Premier (E. G. Hill 1919) TH. Bl. karmin kolor., starkwachs. Schn., Tr. u. Gr. Ill

Pro	eisgruppe
Président Cherioux (Jos. Pernet-Ducher 1922) LH. Krebsrot mit korallen-	
rot auf gelbem Grunde. Pflanze sehr stark wachsend. Schn., Tr. u. Gr.	III
President Jac. Smits (Verschuren & Sohn 1927) TH. Sorte stammt	
von Étoile de Hollande und K. of K. und hat alle guten Eigen-	
schaften beider Eltern, blüht den ganzen Sommer. Blume leuchtend	
dunkelrot, Pflanze ist vollständig krankheitsfrei, empfehlenswert	
als Schn. u. Gr.	X
*Preußen (Löbner 1920) TH. Bl. tiefdunkelrot, stark wachsend, eine an-	III
erkannt gute Tr., auch für Schn. u. Gr. geeignet	111
*Prince Cam. de Rohan (E. Verdier 1861) Rem. Bl. groß, gefüllt, samtig	TIT
schwarzrot, köstlich duftend. Reichblühende Schn. u. Gr *Prince de Bulgarie (Pernet-Ducher 1901) TH. Bl. groß, silbrigrosa m.	111
rötlichgelb schattiert. Sehr schöne Tr. u. Schn.	II
Prince Henry (W. Easlea & Son 1926) TH. Blume beim Aufblühen	
krabbenrot, in zinnoberrot verlaufend, kräftig wachsend, recht	
wertvolle Gr. u. Schn	VII
*Princesse de Béarn (Lévêque 1885) Rem. Bl. gefüllt, schön gebaut,	
schwärzlich hochrot mit zinnoberrot, sehr wohlriechend, äußerst	
reichblühend. Schn., Tr. u. Gr.	II
Prinz Hamlet, TH. Sport v. Ophelia, hat dieselben guten Eigenschaften wie die Stammsorte. Blumen etwas gefüllter und von	
kräftig rosa Farbe. Gute Schn. u. Tr	VI
Prinzeß Juliana (M. Leenders & Co. 1918) TH. Bl. dunkelrot, sehr schön	
u. haltb., Pflanze buschig, außerordentl. voll u. reichbl., vorzügl. Tr.	II
Professor Gnau, siehe Neuheiten Seite 4.	
*Radiance (Cook 1909) TH. Bl. groß, kugelig, leucht. lachskarmin mit	
opalrosa und kupfriggelb, gut duftend. Schn. I. Ranges. Wuchs kräftig und gesund. Gute Tr. u. Gr	1
Rapture (Traendly & Schenk 1926) TH. Feurig-rosa mit aprikosen-rosa	1
und goldgelb, sehr gut duftend, wird in Amerika von all den	
Ophelia ähnlichen Rosen am meisten zur Treiberei verwendet,	
ist in den Farben ausgeprägter als Butterfly, ganz vorzügl. Tr.,	
	IX
Rayon d'or (Pernet-Ducher 1910) LH. Kupfergelbe, scharlach gestreifte	
Knospe. Bl. sonnengelb, stark duftend. Effektvolle Gr., auch für Treib. geeign.	III
*Red Columbia, roter Sport d. Columbia, Tr	IV
Red letter Day (Alex. Dickson & Sons 1914) TH. Bl. dunkel blutrot. Gute	
Schn., Tr. u. Gr.	II
Red Premier (Robert Scott & Sohn 1925) TH. Innenseite der Blume	
glänzend purpurrot, Außenseite der Petalen caroubierrot, sonst ähnlich wie Premier, angenehm duftend, ganz ausgez. Tr	V
Red Star (H. A. Verschuren 1919) TH. Bl. leicht gefüllt, feurigrot, nie	V
verblauend, leicht duftend, gut haltbar, Wuchs kräftig. Für alle	
Zwecke geeignet	II
Reims (Barbier & Cie. 1924) LH. Fleischfarbig mit gelb. Pflanze kräftig,	*****
Reine Marie Henriette (Levet 1879) siehe Schlingrosen	VIII
Reinhard Bädeker (Kordes 1918) LH. Blume sattgelb mit kapuzinroter	
Schattierung. Glänz. großes Laub. Eine gute Tr. u. Solitärpflanze	V
Rembrandt (van Rossem 1915) Rem. Bl. sehr groß, lachsfarbig mit	
orangeroten Reflexen, Laub groß und lederfarbig, für Treiberei	
Revd. F. Page Roberts (B. R. Cant & Sons 1921) TH. Maréchal-Niel-	III
gelb, rötlich gestreift, schwacher Teeduft	Ш
Rêve d'or (Ducher 1880). Noisette, gelb, stark rankend	III
Richmond (E. G. Hill 1906) TH. Bl. scharlachrot, schwach duftend, gut	
für amerik. Treiberei, sowie für Frühtreiberei geeignet, auch gute	
Gr. u. Schn	I
Robert Betten (J. C. Schmidt 1920) TH. Bl. rein leucht. dunkelkarminrot,	
nicht verblauend. Kräftig aufrecht wachsende Schn. Tr. u. Gr.	III

Prei	sgrupp
*Roger Lambelin (Veuve Schwartz 1890) Rem. Samt. karm. u. weiß, gute Gr. Rose Hill (J. Hill 1927) TH. Verbesserung der bekannten Treibsorte Briarcliff, die sich durch größere Blühwilligkeit und bessere Farbtönung auszeichnet. Vorzügliche Treibsorte, die in Amerika schon sehr verbreitet ist	III
**Roselandia (Züchter: W. Stevens, Verk.: Stuart Low. & Co. 1924) TH. Bl. schön gelb gefärbt, Sport von Golden Ophelia, als Verbesserung von ihr, größer und ausgeprägter in Farbe als diese, stark und köstlich duftend. Pfl. gut und kräftig wachsend, eine ganz bedeutende Tr. und Rose für alle Zwecke	
*Rose Marie (S. Dorner & Son 1918) TH. Hellrosenrot. Gr. u. Schn.	III
*Rote Captain Christy (Perrier 1898) Rem. Bl. groß, dunkelkarmin, vorzügliche Tr. u. Schn	II IV
**Royal Red (E. G. Hill 1925) TH. Bl. scharlachrot m. schwärzl. Schattierung. Pfl. kräftig, reichblühend, Tr., Schn. u. Gr	VI
	II
	III
*Sachsengruß (Neubert 1912) Rem. Bl. atlasartig zart fleischfarbigrosa auf weißl. Grund. Ein guter Sämling von Druschki. Schn., Tr. u. hohe Gr. **Scarlet Glory (A. Dickson & Sons 1925) TH. Bl. zinnoberscharlach,	II
große Pflanze, starkwüchsig, gut verzweigt. Schn., Tr. u. Gr *Schleswig-Holstein (Engelbrecht 1920) LH. Goldgelber Sport von	VI
Mme. Ed. Herriot. Gr. u. Schn	II
Senator (Florex Garden 1926) TH. Dunkelrote amerik. Neuheit, welche Hadley ersetzen soll, ist Abkömmling von Premier und Red Columbia, äußerst blühwillig, wohlriechend, ausgez. Tr. u. Schn.	VII
**Sensation (Joseph H. Hill & Co. 1924). Bl. sehr groß, gefüllt, kräftig, langstielig, scharlachkarmesinrot, schwärzlich schattiert, gut duftend. Pflanze sehr stark aufrecht wachsend.	IV
**Shot Silk (A. Diskson & Sons 1924) LH. Bl. salmorange m. kirschrot, gut gefüllt, auf kräftigen langen Stielen, duftend. Pfl. kräftig, gut verzweigt, meltaufrei. Tr., Schn. u. Gr.	IV
**Simone de Chevigné (Jos. Pernet-Ducher 1924) TH. Bl. zart fleischrosa mit gelb schattiert, groß, gefüllt, lange Knospe. Pflanze kräftig sparrig wachsend, wenig bestachelt, hellgrün belaubt. Eine gute Rose für alle Zwecke	
**Sir David Davis (M. Gredy & Sohn 1926) TH. Lebhaft dunkel karmesin-	IV
rot mit gelben Schattierungen, gutgeformte Blume auf festem Stiel, außerordentlich reichblühend, gut duftend, vorzügl. Schn. und Tr.	VI
*Souv. de Claud. Pernet (Pernet 1920) LH. Rein goldgelb, innen dunkler, sehr groß, gefüllt, mit feinem Teeduft, aufr. wachs., ges. Bel. Tr.	II
Souv. de Clermonde (Pernet Ducher 1925). Bl. salmfarb. rosa m. dkl. Mitte.	
Pfl. starkwüchsig, gesund belaubt. Tr., Schn. u. Gr	VII
*Souv. de Georges Pernet (Joh. Pernet-Ducher 1921) LH. Bl. prächtig	II
orientrot, außen in cochenille-karmin übergehend, das Ganze gelb überhaucht. Pflanze stark und kräftig wachsend. Schn., Tr., Gr	II
*Souv. de Gustav Prat (Pernet Ducher 1910) TH. Blume hell-schwefelgelb, sehr groß, Pflanze kräftig und reichblühend, duftend, gute Rose für alle Zwecke	III
*Souv. de H. A. Verschuren (H. A. Verschuren & Sons 1922). Wertvolle	
TH., Bl. sehr groß, auf einzelnem Stiel, goldgelb bis orange, duftend, Tr., Schn. u. Gr.	III
*Souv. de la Malmaison (Beluze 1834). Bl. groß, voll, weiß, Mitte zart- rosa, schön duftend. Reichblühende Schn. Tr. u. Gr. Rose	Ш

Preisg	gruppe
Souv. de Pierre Ketten (Gebr. Ketten 1928) TH. Blume lebhaft rosa. Innenseite der Petalen hortensienrosa, Petalennagel chromgelb, Knospe von langer, spitzer Form, stets gut aufblühend, auf langem festem Stiel. Wird als Gr. und Schn., besonders aber als	
*Souv. de Pierre Notting (Soupert & Notting 1902) T. Bl. aprikosen-	
*Sovereign (B. R. Cant & Son 1922) TH. Innen kräftig goldgelb, außen dkl. orangerot, gesund im Laub, reichblühend. Gr., Schn., Tr.	
*Sunburst (Pernet-Ducher 1912) TH. Bl. groß, leucht. kadmiumgelb m. orangegelber Mitte. Schn., Tr. u. Gr.	II
*Sunstar (Al. Dickson 1921) TH. Bl. goldgelb m. scharlachrot. Reichblühende Farbenrose	III
stammt v. Pharisäer, vorzgl. kräftig wachs. Rose für alle Zwecke Stuttgart (Berger 1928) TH. Farbe gleichmäßig kräftiges, reines Gelb, von großer Leuchtkraft. Blüte besitzt feinen Duft, steht auf	III
festem, steifem Stiel, und ist gut gefüllt, Belaubung hart und ge- sund. Vorzügliche Rose für alle Zwecke	XII
Templar (Züchter: The Montgomery-Company, Verbreiter: A. M. Pier-	
son 1924) TH. Bl. reinrot, gefüllt, kugelförmig, stark duftend, Pflanze kräftig wachsend, aufrecht, reichblühend. Tr. u. Gr *The Queen Alexandra Rose (Sam. Mc. Gredy & Sons 1918) LH. Bl. sehr groß, gefüllt, kapuzinerrot, altgoldgelb an der Rückseite der	
Petalen, im Grunde rein orange. Herrl. neue Farbe, ähnl. Juliet. **Toisson d'Or (Jos. Pernet-Ducher 1921) TH. Bl. aprikosengelb mit orange- gelb schattiert, groß, gut gefüllt, kugelförmig. Pflanze gut wach- send, buschig, glänzend grün belaubt. Reichblühend. Ausgezeich-	III
nete Farbe. Rose für alle Zwecke	
empfehlenswerte Schn. u. Tr	II
Eigenschaften sie geerbt hat. In Amerika als Tr. und Schn. sehr geschätzt	XI
duftend, beste Sorte für langstieligen Schnitt, vorzügl. Treibrose.	
*Una Wallace (Sam. Mc. Gredy 1921) TH. Bl. kräft. rosa leucht. Edel- gebaute Bl. auf kräft. Stiel steh., gesund. Laub. Gute Schn., Tr. u. Gr.	II
*van Houtte (Lacharme 1869) Rem. Bl. groß, gute Form, dkl. feuerrot mit karm, sehr wohlriechend. Sehr gute Tr., Schn. u. Gr	
Vaterland (Berger 1928) TH. Farbe schwarzrot mit kupfrigbraun-roten Reflexen. Blume steht auf straffem Stiel, gut gefüllt, reichblühend, vorzügliche Schn. und Gr., auch zur Treiberei geeignet	
"Victor Teschendorff (Ebeling, Verk. Victor Teschendorff 1920) TH. Gute weiße Treib- und Ausstellungsrose mit feinem Rosenduft	All
und gesunder Belaubung. Ausgezeichnet mit 2 Wertzeugnissen I. Klasse. Als Kasten-Treibrose geeignet	
Villa Pia (Gebr. Leenders 1926) TH. Bl. samtig dunkelrot mit schwärzlichem Schein, groß, gefüllt, duftend, sehr reichblühend, gute	V
Schn. u. Tr.	
*Ville de Paris (Jos. Pernet 1925) LH. Bl. rein goldgelb ohne Nebenton, ähnlich Souv. de Cl. Pernet, Farbe jedoch ausgeprägter, mit schwachem Teerosenduft. Wuchs straff aufrecht, feste Stiele.	
Glänzend dunkelgrünes Laub. Erstklassige Schnitt- u. Treibrose Viscountess Enfield (Pernet-Ducher 1910). LH. Altkupferrosa mit gelb,	V
äußere Blumenblätter lebhaft karmin. Schn., Tr. u. Gr.	III

Prei	sgruppe
Vicomtesse Pierre du Fou (Souvageot 1923) TH. Prächtig dunkelrosa,	
starkwachsend, reichblühend	IV
"W. C. Gaunt (A. Dickson & Sons 1917). Schwärzlich rote Bl., mittel-	
groß, haltbar, eine dklrote Richmond	II
Weddigen (P. Lambert 1916) TH. Bl. silbrig flachsrosa, bis zur Mitte	BAR.
lachsrot werdend, gut duftend. Gute Schn, Tr u. GrRose	III
*Westfield Star (H. Morse 1920) TH. Atlasweiß bis leicht schwefelgelbe	
Ophelia, schöne edle Form, kr. wachs., gute Schn., Tr. u. Gr	II
White Ensign (S. M. Gredy & Sons 1925) TH. Bl. reinweiß, gut ge-	
füllt, haltbar. Tr., Schn. u. Gr	V
White Killarney (Waban Conservatory 1910) TH. Bl. lang, von herr-	
lich weißer Farbe, leicht gef., empfehlenswerte Frühtreibsorte	III
*White Maman Cochet (Cook 1898) Tee. Bl. rahmw., Sport v. Maman Cochet	III
*Wilhelm Kordes (W. Kordes Söhne 1922) LH. Bl. goldgelb m. orange,	
blutrot m. kapuzinerrot, schwach duftend. Dankbar blühend, eine	
der farbenprächtigsten Neuheiten für alle Zwecke	H
William A. Richardson (Vve. Ducher 1878) Noisette. Bl. mittelgroß,	
*William F. Dreer (Howard & Smith 1920) LH. Bl. zart silbrig rosa,	III
Pfl. kräftig, gesund belaubt. Gr. u. Schn	II
*Willowmere (Pernet-Ducher 1913) LH. Bl. sehr groß, gefüllt, krebsrot	
m. gelber Mitte, Rand karminrosa, Schn. u. Gr	
Advier Olibo (Lactarme 1805) Rem. Dr. samugrot, reichblunend, dullend	II

Parkrosen.

Hierunter fallen alle Wildrosen und botanische Arten, wie Moos-, Centifolien-, Rugosa-Sorten usw. Wildrosen dürfen nicht oder nur wenig geschnitten werden.

Prei	sgruppe
Beauté de Lyon (Pernet-Ducher 1910) L. Bl. korallenrot mit gelb, vollständig winterhart. Gr	IV
Bergers Erfolg (Berger 1924) Rug. Bl. scharlachrot, einfach, kräftig Blanche Moreau (Moreau-Robert 1881) Moosr. Bl. groß, gefüllt, reinweiß, die Knospen sind von schönstem grünen Moos umhüllt.	IV
Bringt, wenn im Herbst Wetter günstig, noch z. zweitenmal Blumen	IV
Carmen (Peluter Lambert) Rug. Dunkelblutrot, einfach, gut duftend.	IV
Centifolia Commune, Moosr. Rosa, gef., großbl	IV
*Conrad Ferd. Meyer (Dr. Müller 1899) Ros. rugosa. Bl. sehr groß, rein	
silbrigrosa, vorzügl. Geruch, winterhart, sehr frühblühend	IV
Cristata (Vibert) Moosr., rosa	IV
Eugenie Guinoisseau (Guinoisseau 1865) Moos. Bl. gr., gefüllt, purpurviol.	IV
F.I. Grootendorst = Nelkenrose (De Grey 1918) Rugosa-Polyanthahybride. Kleine gekräuselte Blumen, hellorangerot in reichblühenden Trau-	
ben, remontierend. Pflanze kräftig wachsend, bis 2 m hoch	IV
Georges Cain (Dr. Müller Gravereaux 1909). Bl. groß, gefüllt, amarant	
mit purpur	IV
Geschwinds Nordlandsrose (Gräfin Chotek). Bl. mittelgroß, stark gefüllt, von schöner hermosarosa Farbe, Flor ganz besonders reich,	
eine Parkrose allerersten Ranges	VI
*James Veitch (E. Verdier 1865) Moos. Bl. mittelgroß, gefüllt, dunkel- schieferfarbig, violett mit feuerrot, sehr reichblühend, mit feinem	
Centifolienduft	IV
Jaune Bicolore (Autriche) L. Bl. mittelgroß, einfach, safranrot, frühbl.	
herrl. Sehr empfehlenswert als Strauch-, Hecken- u. Spalierrose.	IV
*Juliet (Will. Paul & Sons 1911) LH. Farbe stumpf dunkelkrebsrot, Rückseite altgold. Eine wunderbare, noch nicht vorhandene Farbe.	
Gute Schn und Solitär-Rose mit vorzüglichem Duft	
Kazanlik = Rosa damascena trigintipetala. Rosa, halbgefüllt, Oelrose.	

	Preisgruppe	
Le Rêve (Pernet-Ducher 1923-1924). Parkrose, einfache goldgelbe Blum		
winterhart, Pflanze stark rankend, schönste u. wertvollste aller gelbe Mad. Georges Bruant (Bruant 1887) Rug. Reinweiß, halbgefüllt, besitz		
feinen Wildrosenduft	. IV	
Mad. Hardy (Hardy 1833) Rosa gall. Reinweiß, gefüllt	. IV	
Mad. Plantier (Plantier 1835) T. Bl. schmal, reinweiß, gute Form, vie		
Blumen bringend, kräftig wachsend, sehr hart		
Maidenblush (Kew 1797). Blumen hellrosa, nach der Mitte zu dunkle	r. IV	
*Muscosa Commune. Die gewöhnliche rosa Moosrose mit starkem Geruc		
und schönster Bemoosung	. 1V	
Nelkenrose siehe F. J. Grootendorst.	TIT	
Nova Zembla (H. W. Mees 1906) Rug. Weiß, gefüllt		
Parkfeuer (Lambert 1906). Bl. einfach feurigrot, Laub und Holz rötlich		
Pflanze sehr stark wachsend	. IV	
hart. Als Strauch für Hecken und Spaliere zu empfehlen		
Rosa Moyesi (1910 aus China einget.). Einfach dunkelblutrot		
Rosa rubiginosa = Schott. Zaunrose. Laub nach reif. Aepfeln duft		
Bl. kl., hellrosa. Siehe auch Baumschul-Abteilung: Heckenpflanzer		
Rosa rubiginosa magnifica (Herm. Hesse 16), bis 2 m hoch, Blume	9	
ziemlich gefüllt, leuchtend karminrot	. VI	
Rosa rubrifolia fl. pl. (J. C. Schmidt 1899). Karminrosa, gefüllt		
Rosa rugosa atropurpurea. Halbgefüllt, mit violettem Schein, fein duften		
Rosa rugosa Regeleana (Thunberg 1784) Rosa rugosa. Vollst. winter		
harter Strauch, Laub dunkelgrün, sehr schön, blüht während de	S	
ganzen Sommers. Die Früchte eignen sich vorzügl. z. Einmacher Preise siehe unter Beerenobst S. 54 und Ziersträucher S. 72	1 —	
Rosa sericea var. pteracantha (China 1907). Herrlicher Strauch mi		
farnähnl. Laub und großen einfachen weißen Blüten, frühblühend		
mit ganz eigenartig geformten Stacheln		
*Roseraie de l'Hay (Cochet 1902) Rug. Dunkelrot, remont., besitzt star-		
ken Wildrosenduft	IV	
Salet (Lacharme 1854) Moos. Bl. rosa, schön bemoost, fein duftend Soleil d'or (Pernet-Ducher 1900) L. Sehr reichblüh. u. remontierend. Farbe		
herrlich goldgelb mit rosa, wohlriechend u. sehr widerstandsfäh.		
Sonnenlicht (Kiese & Co. 1913) L. Bl. groß, leicht gefüllt, hellkanarien-		
gelb, kräft. aufrecht wachs., glänz. dunkelgrün belaubt, reichblüh.	IV	
Sultan (Schmetterling) (Kiese 1916) L. Gelb mit rot		
Stern v. Prag (Berger 1924) RH. Pfl. stark aufr. wachs., gesund be-		
laubt. Bl. sammetartig schwärzlichrot, sehr stark duftend. Neue		
wertvolle Parkrose		
Theano, Rosa californica fl. pl. (Geschwind), leuchtendrosa, gefüllt		
Türkes Rugosa-Sämling (Türke, Verk. Teschendorff 1923). Wuchs ähn- lich Conrad Ferd. Meyer. Die Bl. sind groß u. dicht gef., die		
Knospen in schöner langer Form u. spitz. Die Farbe der Knospen		
ist tief dunkelgelb, oft kupfrig u. geht beim Erblühen ins pfirsich-		
rosa, eine weiche warme Farbe, über. Duft gleicht dem		
Centifolienduft	IV	

Polyantha-Rosen (vielblumige Zwergrosen).

Diese Gruppe umfaßt die heute beliebtesten vielblumigen Rosen, die den ganzen Sommer fast ununterbrochen blühen. Sie eignen sich für Beetbepflanzungen, Einfassungen und Rabatten und auch ausgezeichnet als Topfrosen.

		Preisgruppe
Aennchen Müller (J. C.	Schmidt 1907). Bl. mittelgr.,	halbgef., lebhaft
	für Gruppen geeignet	
Alice Amos (Jan Speck	1922). Kirschrot mit weißem	Auge, ziemlich
groß. Sehr reichbli	ihend, wirkungsvoll, einfach .	IV

Pre	isgrupp
Belvedere (Kiese & Co. 1928). Blume dunkelrot mit samtartiger Schat-	
tierung. Kreuzung Eblouissant × Chât. de Cl. Vougeot. Pflanze	YTHE
kräftig und gesund. Vorzügl. Gruppenrose	VIII
frei von Meltau, Wuchs kräftig, ausgezeichnet m. ersten Preisen	III
Bouguet Rose (Züchter Granger-Gaucher, Verbreiter Turbat & Co.	
1928) Sorte mittelstarkwachsend, Belaubung und Holz von	
schönem, frischem Grün, wenig bestachelt, Dolden mit 30-40 kleinen	VI
Blüten, bleichfarbig und pfirsichrosa, ganz vorzügliche Gr	Al
Distinction (E. Turbat & Co. 1927). Sport von Josef Guy in Form und Wuchs wie diese, doch rosa mit hellem Zentrum.	IX
Dr. Kater (Struwe 1925). Bl. dkl. rot, schöne Dolden, Pfl. kräftig,	
ausgez. Gruppenrose	III
*Fhlowissant (Turbat 1919). Bl. sammetdklrot, in schönen großen Dolden	
blühend wie Veilchen duftend. Laub glänzend u. gesund. Wert-	TTT
volle Polyantha	IV
*Echo (Peter Lambert 1914). Sport von Tausendschoff, aber Infiner blühend und niedrig bleibend, ganz vorzüglich für Binderei und	
Guinnon	III
*Files Doulson (Poulson Verk, Teschendortt 1911). Di. leuchiena aktrosa,	
sohr groß von vorziigl. Duft, Blatter lederartig, glanzend grun,	TYT
wollst pilzfrei Ganz vorzügl, Gr. u. Topftr., auch z. Schnitt geeignet	IV
Else Poulsen (D. T. Poulsen 1924.) Bl. zartrosa, halbgefüllt, Pfl. sehr stark und aufrecht, gute Gruppenrose, ähnlich Rödhätte	IV
Erna Teschendorff (Teschendorff 1911). Diese Rose gilt auch heute noch	
als eine der besten u. schönsten unter den leucht. roten Polyantila-	
rosen Farbe leucht karminrot, vorzügl, haltend. Ausgezeichnet mit	
mohroron Wertzeugnissen II. ersten Preisen. Für Topitreiberei gilt	TIT
sie bis jetzt als die beste, auch für Gruppen bestens geeignet.	III
Etoile Luisante (E. Turbat & Co. 1918). Bl. korallenrot, kräft. wachs., ges. Pfl. Eugène Lamesch (P. Lambert 1900). Bl. lcht. gelb, m. rosa schatt., mittelgr.	III
*Eva Teschendorff (Teschendorff 1923). Diese Sorte ist ein Sport der	
howshaton Echo Die Farbe ist ein grunichgendes Well, last	
change wie Kaiserin Auguste Viktoria. Der Wuchs ist kraing	
" aufrecht Geeignet ist sie für alle Zwecke, besonders zum Trei-	
ben und für feine Gruppen. Sie dürfte die beste weiße Polyantha-	IV
rose sein, die bis jetzt im Handel ist	
großblumig, gute Gruppenrose	IV
From Elizabeth Münch (Münch & Haufe 1921), Roter Sport von Orleans-	
Pose mit allen guten Eigenschaften der Muttersorie ausgestattet	III
From Flice Kreis (Kreis 1913). Bl. karminrot, Sport von Aennchen	
Müller mit den outen Eigenschaften der Muttersorte	III
Frau Rudolf Schmidt (R. Schmidt 1919). Bl. feurigblutrot, gute Gr. u. Tr.	
Freudenfeuer (Kiese & Co. 1917). Bl. kirschrot, große Dolden, Pfl. kräftig und gesund	III
Goorge Flager (Turbat 1912) Bl. in großen Büscheln, Kupirig golugeib	
in boll colb übergebend die gelbeste Polyanina. Sent felchblunena.	TYT
Tr, Topf- und Einfassungsrose	IV
Gloire de Polyantha (Guillot 1888). Bl. lebhatt rosa, mittelgr. Doiden	111
Gloria mundi, siehe Neuheiten Seite 3.	
*Goldlachs (de Ruyter 1926). Farbe feurig intensiv lachsfarben in reinem	
leuchtendem Farbton. Blüte groß bis mittelgroß an großen Dolden- rispen. Alle Blüten gehen etwa gleichzeitig auf, was für Trei-	
berei sowohl als auch für Gruppen sehr wertvoll ist. Halt beim	
Treiben seine eigenartige Farbe bei und blüht willig auf	VI
Greta Kluis, rosa, vorzügliche Gruppen- und Treibrose	111
*Gruß an Aachen (Geduldig 1910). Polyantha-H., ziemlich großblumig,	TTT
gelblichrosa mit rot, reichblühend. Sehr empfehlensw. Topi-, Tr. u. Ur.	111
Gwyneth (Woosmann 1923.) Bl. hellgoldgelb m. zitronengelb schattiert, Pfl. stark wachsend	IV
FIL Stark Wathstellu	

Pre	eisgrupp
Ideal (van Mes 1922) Bl. intensiv scharlachrot, an der Sonne nicht ver-	TTT
J. F. Müller (J. F. Mülier 1927). Dunkelrot, Sport von Rödhätte, etwas	
niedriger bleibend	
Johanna Tantau (Tantau 1928). Sehr niedrig bleibend, Laub dunkel-	11
grün wie bei Dorothy Perkins, auch die Form der Blume wie diese nur größer u. edler. Die Farbe der Knospe erst frischrosa, im Grunde mit einem gelben Schimmer und geht diese Färbung beim Aufblühen in reinweiß über. Für Einfassung u. Treiberei	V
sehr zu empfehlen. Der Duft erinnert an den der Hundsrose . *Ioseph Guy (Nonin 1921). Blüte lebhaft scharlachrot, sehr groß, Pflanze	Λ
sehr wüchsig, reichblühend, ausgezeichn. Topf- und Gruppenrose Juliana (H. Den Ouden & Zoon 1921). Bl. zart salmfarben, Pfl. wuchs-	III
und blühwillig ähnlich Orléansrose	IV
Katharine Zeimet (P. Lambert 1901). Kräftig wachsend in aufrechten. lockeren Rispen, Bl. reinweiß	III
Kirsten Poulsen (Poulsen 1924). Eine ganz bedeutende Verbesserung der Rödhätte, dunkel blutrot	IV
*Lady Reading, Rote Ellen Poulsen (C. v. Kleef & Co. 1921). Mit denselben guten Eigenschaften wie die Muttersorte	IV
Leonie Lamesch (P. Lambert 1909). Bl. leicht kupferrot, Mitte hellgelb	IV
Locarno (de Ruyter 1926). Farbe zinnober-orangerot mit dunkelroter Glut, weicht völlig von allen roten Farbtönen ab und hat vor allem eine bisher nicht gekannte Leuchtkraft. Blüte groß bis mittelgroß, gleichmäßig aufblühend, an kräftigen Doldenrispen.	
Wuchs kräftig, mittelhoch, gut verzweigte Buschform. Vorzüg- liche Gr. und Tr.	VI
Louise Walter (Walter 1909). Bl. porzellanfarbig, rosa geadert, schön, dankbar blühend, gut für Gruppen und Topftreiberei	Ш
Mad. Jul. Gouchault (Turbat 1913). Bl. zinnoberrot m. orangezinnoberrot schattiert, wundervolle Farbe. Sehr widerstandsfähig, gesund.	
Für alle Zwecke Mad. Norbert Levavasseur (Levavasseur 1904). Bl. karminrot, in Dolden	
blühend, bekannt. Gr. u. Tr	II
Wuchs, große Blütendolden, Blüte gefranst, 3/4 gefüllt Maman Turbat (Turbat & Co. 1912). Bl. dunkel chinesisch-rosa, eine	IV
sehr empfehlenswerte Polyantha	III
Blumen rosa mit weißer Mitte, sehr reich blühend, eine ganz besonders für Liebhaber geeignete Gr. und Einfassungsrose	XI
Merveille des rouges (Dubreuil 1912). Bl. intens. blend. samtig karmin- rot, meltaufrei. Prachtvoll niedrig bleibende Polyantha, speziell	7.7
für Gruppen und Einfassungen	
Mrs. C. W. Cutbush (Cutbush 1907). Bl. mittelgr., gef. nelkenrosa, s. reich in	
Natalie Nypels (M. Leenders & Co. 1919) Kräftiges Rosa m. Herriotschein.	
Orange Perfection (J. Speck 1927). Feurig intensiv lachsfarbig, Sport von Orléans, ähnlich wie Goldlachs, jedoch Farbe noch leuchtender	
und auch beim Aufblühen nicht verbleichend	
Orange King, hellorange	111
	Ш
Zentrum weiß, Pilanze kräftig, reichblüh., gesund, für alle Zwecke	III
Orléans rot. Unter dieser Sorte gehen verschiedene, wie Frau El. Münch, Orl. Th. Simmgen, Kosters Orléans usw.	II

Orléans Th. Simmgen (Simmgen 1925). Bl. glänzend dunkelrot. Ein Sport	sgruppe
von Orléans mit allen guten Eigenschaften der Muttersorte Prinz Jean de Luxembourg (Soupert & Notting 1926). Blume klein, rein-	III
weiß, wohlriechend, sehr reichblühend in Rispen von 100 bis 150 Blumen	VI
Primerose Sistau (Turbat 1925). Blume cochenillekarmin mit gelben Schattierungen, wenig bestachelt	VII
Rödhätte [Rotkäppchen] (Poulsen, Verk. V. Teschendorff 1911). Bl. dkl.	III
Salmon Queen. Lachsfarben	IV IV
Superba (de Ruyter 1927). Blume dunkelrot, gut gefüllt, reich blühend, ähnlich Eblouissant, jedoch eine bedeutende Verbesserung derselben, wächst stärker und gesunder als Eblouissant, Blume ge-	
füllter, sehr gut haltend, eine sehr empfehlenswerte Sorte Suzanne Turbat (E. Turbat & Cie. 1916). Bl. kupfrig rosa, Pfl. blühwillig,	
Teschendorff-Jubiläums-Rose. Diese Sorte ist eine in starken Dolden voll gefüllt blühende Orléans mit bedeutend besserer leuchtendroter Farbe als die Muttersorte, vollständig gesund und krankheitsfrei. Abgeschnittene Blumen halten sich doppelt so lange als andere Sorten, so daß sie als die beste Schnittsorte unter	IV
den Polyanthen anzusprechen ist	VII
nicht verblauend, Pfl. aufrecht in kräftigen Büscheln blühend Verdun (Barbier & Co.). Bl. prachtvoll purpurkarmin, verblaut nicht,	III
on a sep process out of the second of the se	Ш
Yvonne Rabier (Turbat 1910). Bl. reinweiß, gef., von vorzügl. Duft, Blatt glänzend, sehr widerstandsfähig	III
Schlingrosen (Rosa multiflora).	
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend	v
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend	
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend.	
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend. *American Pillar (Conrad & Co. 1910). Bl. 6—10 cm Dchm. in mächtigen Sträußen, zartrosa mit gelben Staubfäden. Hart	v. vi
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend *American Pillar (Conrad & Co. 1910). Bl. 6—10 cm Dchm. in mächtigen Sträußen, zartrosa mit gelben Staubfäden. Hart	v. vi
*Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend	V. VI V
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend. *American Pillar (Conrad & Co. 1910). Bl. 6—10 cm Dchm. in mächtigen Sträußen, zartrosa mit gelben Staubfäden. Hart	V. VI V
*Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend. *American Pillar (Conrad & Co. 1910). Bl. 6—10 cm Dchm. in mächtigen Sträußen, zartrosa mit gelben Staubfäden. Hart	V. VI V VII
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordentl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend	V. VI V VII XII V
Aglaia (P. Lambert 1896). Bl. klein, grünlichgelb, in Büscheln blühend, starkwachsend. *Albéric Barbier (Barbier 1901). WichH. Bl. gelblichweiß, stark wachsend. Laub sehr gesund, außerordenfl. dklgr. u. glänzend. Allen Chandler (George Prince 1925). Bl. leucht. scharlach, erscheinen meist zu drei und vier zusammen, stark rankend	V. VI V VII VII V V

Pre	isgrupp
*Crimson Rambler (Turner 1893). Bl. gefüllt, in großen Dolden, lebhaft karminrot, starkwachsend, auch für Töpfe sehr gut	V
*Donau (Praskac 1913). Bl. rötlichlila bis schieferfarben, gut gefüllt, groß- doldig, Pfl. kräftig	V
*Dorothy Perkins (Perkins 1903). WichH., extra schön, rein lachsrosa, gut gefüllt, blüht in groß. Sträußen, starkwachs., winterh., gute Tr.	
*Excelsa (Walsh 1910). Bl. glänzend, gefüllt, scharlachrot, erregt all- gemeine Bewunderung, kräftig wachsend, gute Tr.	V
Exzellenz Kuntze (P. Lambert 1909). Blume klein, gefüllt, rahmgelb bis schwefelgelb, mittelhoch rankend, an jedem Triebe blühend	V
Félicité et Perpétue (Jacques 1828) Bl. fleischfarbigweiß, Pfl. sehr stark, vorzügliche Rankrose	V
*Frl. Oktavia Hesse (H. A. Hesse 1910). Bl. weißlichgelb mit dunkelgelber	
Spitze, feiner Teeduft, hart, krankheitsfrei, sehr zu empfehlen *Fragezeichen (Böttner 1910). Starkwachsend, schön belaubt, rosa blüh.,	V
ähnlich der Hermosa in großen Dolden, vorzüglich als Schling-, wie auch als Topftreibrose	V
Geheimrat Dr. Mittweg (P. Lambert 1909). Bl. rosarot mit gelblicher Mitte, in großen lockeren Dolden blühend bis zum Frost	V
Gloire de Dijon (Jacotot 1853) T. Sehr reichblüh., lachsgelbe Rose mit leichtem Teerosenduft. Schn., Tr. u. hohe Gr.	V
Gneisenau (P. Lambert 1924). Blüte schneeweiß, bis 8 cm Durchesser, Strauch bis 2 m hochwerdend, Spätblüher	
*Graf Zeppelin (Böhm 1910). Bl. korallenrot, ein reichblühender Sport	
von Weigands Crimson Rambler, starkwachsend, hart *Gruß an Freundorf (Praskac, Verk. V. Teschendorff 1913). Bl. karminr., halb gefüllt, mit weißen Punkten, sich sehr lange haltend, Be-	V
laubung gl. dunkelgrün	
*Gruß an Zabern (P. Lambert 1904). Eine vorzügl. reinweiße frühbl. Schl.	
Hadley elatior, siehe Seite 16	V
Band, das die goldgelben Staubgefäße von der Mitte trennt. Be- laubung durchaus unempfindlich gegen Krankheiten	VII
Heinrich Conr. Söth (P. Lambert 1919). Bl. rosa mit weißem Auge, stark und kräftig wachsend, mit gesundem Laub	
Helene (P. Lambert 1897). Rein violettrosa auf gelbweißem Grunde, fast stachellos, bis 10 Blumen auf einem Stiel	V
Hiawatha (Walsh 1907) WichHybride. Bl. klein, einfach, schön karmesinrot, große Dolden, starkwachsend, Treibrose	V
Ida Clemm (Walter 1907). Weiße Rambler, große Büsche, schneeweiße Blumen, reich blühend	V
*Immerblühende Crimson Rambler (Flower of Fairfield) (Ludorf 1908). Bl. dunkelrot, blüht reich und andauernd, wächst nicht so stark wie	
*Lady Gay (Walsh 1906) WichHybr. Bl. klein, kirschrosa, ziemlich	
gef., winterhart, ähnlich Dor. Perkins. Treibrose Lady Godiva (G. Paul 1907). Blume blaß-fleischfarb. rosa, stark rankend, Sport von Dor. Perkins mit all deren guten Eigenschaften	
Mad. Bérard (Levet 1871) T. Bl. dunkellachsgelb mit rosa, starkwüchsig,	
sehr reichblühend, duftend, Schn. u. Gr	
*Marie Henriette Gräfin Chotek (P. Lampert 1912). Bl. leuchtend karme-	
Minnehaha (Walsh 1905). Bl. dkl. lachsrosa, gefüllt. Pfl. kräftig.	
Mrs. F. W. Flight (Cutbush 1907). Bl. rein nelkenrosa. Pflanzen kräftig	
The state of the s	· ·

	grupp
Mühle Hermsdorf (Kiese 1928) Schl. Farbe der Blume reinweiß, starker Wuchs, Belaubung groß und gesund, die gut gefüllten Blumen erscheinen sehr früh, schon im Juni öffnen sie sich gleichzeitig und haben einen starken Duft, der noch bei keiner Rankrose zu finden ist	X
Pauls Carmin Pillar (Paul & Son 1906). Starkwachsend, einf. leuchtendrote große Blüte, sehr reichblühend	
*Pauls Scarlet Climber (W. Paul 1917). Bl. dklrot, stark wachs., gesund *Perle vom Wienerwald (Praskac, Verk. V. Teschendorff 1913). Bl. rosa,	V
innen karminrosa, nach außen zart nelkenrosa	V
mit gesundem Laub	
Rankende Louise Kath. Breslau (W. Kordes 1917). Farbe wie Stammsorte Rankende Mad. Carol. Testout (Brix, Verk. Teschendorff 1920). Bl. dklrosa	
wie die Muttersorte, eine ausgezeichnete Rankrose	
Royal Scarlet Hybrid (Chaplin Brothers 1926). Hat Aehnlichkeit mit der geschätzten Pauls Scarl. Climber, jedoch Farbe noch dunkel-	
roter, wertvolle Bereicherung der Rankrosen	
*Schloß Friedenstein (J. C. Schmidt 1915). Bl. blau, Pflanze stark wachsend, eine sehr gute Schlingrose	
Schneeflocke (Frank Cant & Co. 1922). Bl. in großen Dolden, schneeweiß. Pflanze sehr stark rankend	
Scandens (Miller), weiß, dünnholzig, gut schlingend, winterhart	V
*Silvia (Paul & Son 1912). Bl. leucht. zitronengelb bis weiß, stark wachsende und gesunde Pflanzen	V
*Sodenia (Chr. Weigand 1911). Bl. reinleucht. karm. bis scharlachrot, lockere Dolden. Laub dkl. glänzendgrün, starkwachsend, unempfindlich gegen Meltau. Gute Treibrose	V
Star of Persia (Pemperton 1920). Sattgelb mit goldgelben Staubgefäßen, mittelgroß	VI
*Tausendschön (J. C. Schmidt 1907). Bl. zartrosa in groß. lock. Sträußen blühend, für alle Zwecke zu empfehl., besond. auch für Treiberei	V
Trier (P. Lambert 1904). Blüht an den Triebspitzen bis Herbst. Bl. rahmweiß mit dunkelgelben Staubfäden	V
*Veilchenblau (J. C. Schmidt 1910). Sämling von Crimson Rambler, rosalila, im Verblühen bläulich, stark wachsend	V
Venusta pendula. Ausgez. durch Härte, ziemlich groß, gefüllt, weißrosa, schöne Grabrose	V
Wartburg (Kiese 1910). Säml. v. Tausendschön. Bl. karminrosa, reichblüh.	V
*White Dorothy Perkins (B. R. Cant 1909). Sport v. Dorothy Perkins, reinw., myrtenähnl. Blume. Sehr empfehlensw. Schling- u. Topftreibrose	V
*White Tausendschön (Paul & Son 1913). Reinweiß, starkwachsend, mit den guten Eigenschaften der Stammsorte. Sport v. Tausendschön	V
*Zephirine Drouhin (Bizot 1869). In der Schweiz genannt Ch. Bonnet, in England: Madame Gust. Bonnet, in Italien: Ingegnoli predilitta (auch Zéphyrine Doingt gen.), Bl. glänzend karmesin, groß, ge-	
füllt, schwachduftig, Pflanze stark rank., reichblühend. Bourbon-Rose	V

Preisgruppen

mit den darunterfallenden Rosensorten meines Sortiments.

Gruppe I

Remontant

Alfred Colomb, rot
Capt. Hayward, karminrot
Dr. Andry, rot
Duc de Wellington, dunkelrot
Earl of Gosford, dunkelrot
Eugène Fürst, rot
Fisher & Holmes, rot
Frau Karl Druschki, weiß
General Jacqueminot, rot
George Dickson, dunkelrot,
Horace Vernet, dunkelrot
Hugh Dickson, dunkelrot
Jean Liabaud, karmin
Mad. Gabr. Luizet, rosa

Remontant

Avoca, karminscharlach Baronne Alice de Rothschild, rosa Captain Christy, rosa Coquette des Blanches, weiß Eclair, feuerrot Georg Arends, rosa Gloire de Chéd. Guinoisseau, rot Mad. Montet, rosa Mons. Boncenne, schwarzrot Oberhofgärtn. Singer, karminrot Princesse de Béarn, rot Rote Capt. Christy, dklkarminrot Sachsengruß, hellrosa van Houtte, rot Xavier Olibo, rot

Teehybriden

Admiration, cremefarbig And. a. H. Mondani, rosa Annie Laurie, rosa mit gelb Augustus Hartmann, rot Captain G. Dessirier, dunkelrot Charles K. Douglas, rot Comt. G. de Rochemur, rot Covent Garden, rot Crimson Emblem, rot Duchess of Southerland, rosa Edel, elfenbein Edith Cavell, gelblichweiß Edw. Mawley, samtrot Ellen Willmott, hellrosa Elsie Beckwith, lachsrosa Etoile de Hollande, dunkelrot Eugène Boullet, rot Frank W. Dunlop, rosa Gen: Mac Arthur, rot Gladys Holland, rosa mit gelb Gloire de Hollande, dunkelrot

Remontant

Cand. Lyonnaise, weiß
Commandeur Jul. Gravereaux,
rot
Friedensrose, reinweiß
H. E. Richardson, rot
Heinrich Münch, rosa
Ludwig Möller, gelb
Pr. Cam. de Rohan, dunkelrot
Rembrandt, orangelachs
RogerLambelin, karm.rot m. weiß
Ruhm von Steinfurth, rot

Bourbon-Remontant

Souv. de la Malmaison, weiß mit rosa

Mad. Victor Verdier, rot Magna Charta, rosa Mrs. John Laing, rosa Ulrich Brunner, kirschrot

Teehybriden

Arabella, rosa
Betty Uprichard, lachsrosa
Freiburg II, rosa
Gen. S. A. Janssen, karminrot
Geo C. Waud, zinnoberrot
Hadley-Rose, dnnkelrot
Johanna Sebus, hellrot
Jonkh. J. L. Mock, rosa
La Toska, rosa

Gruppe II

Gloire Lyonnaise, chromgelb Gorgeous, gelb Hermann Neuhoff, rot Hortulanus Budde, rot Janet, gelb J. G. Glassford, dunkelrot K. of K., schwarzrot Kaiserin Aug. Viktoria, weiß Kathe Hetschold, hellgelb Königin Carola, rosa Kootenay, gelblich Lady Greenall, orangegelb m.weiß Lady Hillingdon, gelb La France, silbrigrosa Lamia, orangerot Lieuten. Chauré, rot Lord Charlemont, rot Los Angeles, orange m. goldgelb Louise Criner, reinweiß Mad. Abel Chatenay, rosa Mad. Butterfly, rosa mit gelb Mad. Jenny Gillemot, gelb Mad. Jules Bouché, lachsfarben b. weiß Mad. Maur. de Luze, rosa Mad. Mel. Soupert, rotgelb Mad. Seg. Weber, rosa Marg. Dickson Hamill, gelb Meha Sabatier, karmesin Miss C. E. van Rossem, blutrot Miss Willmott, hellgelb Mrs. Aaron Ward, indischgelb Mrs. Bryce Allan, rosa Mrs. Charles Russel, rosenrot Mrs. Dunlop Best, kupfriggelb Mrs. Henry Bowles, korallenrosa Mrs. Henry Morse, rosarot Mrs. H. Winnet, karminrot

Gruppe III

Nelly Verschuren, hellgelb

Nederland, rot

Teerosen

Alice de Rothschild, gelb
Freiherr v. Marschall, dklkarmesinrot
Mad. Falcot, nankinggelb
Mad. Jules Gravereaux, rosa
Mile. Franz. Krüger, rosa m. gelb
Mrs. Herbert Stevens, weiß
Perle des Jardins, gelb
Souv. de Pierre Notting, gelb
White Maman Cochet, weiß

Teehybriden

Arthur Cook, rot Aspirant Marcel Rouyer, gelb mit rosa Belle Siebrecht, karminrosa Lady Ashtown, rosa
Laurent Carle, scharlachrot
Mad. Carl. Testout, rosa
Mad. Léon Pain, fleischfarben
Mad. Jules Grolez, rosa
Mad. Ravary, gelb
Mrs. G. Shawyer, rosa
Ophelia, fleischfarben
Pharisäer, rosa
Radiance, rosa
Richmond, scharlachrot

Rosa lutea-Hybriden

Mad. Ed. Herriot, rosarot mit gelb

Padré, scharlach-kupferfarb.
Prince de Bulgarie, rosa m. gelb
Prinzess Juliana, dunkelrot
Red letter day, rot
Red Star, feuerrot
Rübezahl, rot
Souv. de Georges Beckwith,
krebsrot
Sunburst, gelb
Tom Wood, kirschrot
Una Wallace, rosa
W. C. Gaunt, dunkelrot
Westfield Star, cremeweiß

Alex. Hill Gray, gelb

Rosa lutea-Hybriden

Adolf Kärger, chromgelb
Independence Day, goldgelb mit
kupfer
Jean C.N. Forestier, rot m. gelb
Marie Adelh. von Luxemburg,
gelb
Schleswig-Holstein, gelb
Souv. de Cl. Pernet, gelb
Souvenir de Ge. Pernet, krebsrot
Wilhelm Kordes, gelborange mit
blutrot
William F. Dreer, zartrosa

Monatsrose Gruss an Teplitz, rot

Polyantharosen

Jessie, rot Mad. Norbert Levavasseur, rot Mrs. Ed. Cavell, dunkelrot Mrs. C. W. Cutbush, rosa Orléansrose, rot

Bertha von Suttner, rosa Bürgermeister Christen, karmin-Camillo Schneider, blutrot Capt. F. S. Harvey Cant, salmfarb Cechoslavia, alabasterweiß mit rosa Charlotte Klemm, blutrot Cleveland, rosa Clovelly, karminrosa Columbia, rosa Commonwealth, dunkelrosa Dean Hole, rosa Dernburg, karminrosa Duchess of Wellington, gelb Ethel Somerset, rosa Etoile de France, rot

Evrard Ketten, karmin Farbenkönigin, dunkelrosa Felix Brix, rosa mit gelb Frau Dr. Krüger, lachsfarben Frau Hedwig Wagner, rosa Frau Ida Münch, gelb Friedrichsruh, dunkelrot Generalin Isenbart, gelblichweiß mit rosa Golden Ophelia, goldgelb Grace Darling, rosa Gruss an Dresden, feuerrot Harry Kirk, gelb Herzogin von Calabrien, weiß Hindenburgrose, rot Hortulanus Fiet, goldgelb Imperial Potentate, rötlich Johan C. M. Mensing, dunkelrosa Königin Marie Therese, rot Konigin Vict. v. Schwed., gelb Lady Dixon Hartland, zartrosa Lady Florence Stronge, krebsrot Lady Inchequin, scharlachrot Lady Pirrie, lachsfarben m. gelb Mabel Merse, gelb Mevr. Smits Gompertz, kupfrig orange Mrs. Charles Lamplough, milch-Mrs. Courtney Page, orangekirschrot Mrs. Edward Powell, feuerrot

Premier, karmin
Preußen, dunkelrot
Revd. F. P. Roberts, gelb mit rot
Robert Betten, rot
Rose Marie, helirot
Souv. de Gust. Prat, gelb
Souv.de H.A. Verschuren, goldgelb
Sovereign, innen gelb, außen rot
Sunstar, gelb
Stadtrat Glaser, gelb
White Killarney, weiß

Lutea-Hybriden

Angèle Pernet, orangerot m. gelb Arthur R. Goodwin, kupfrigrot Capt. Ronald Clerk, rot m. orange Christine, goldgelb Constance, gelb Elvira Aramayo, herriotfarb. Feu Jos. Looymanns, aprikosengelb Flammenrose, gelborange Golden Emblem, gelb Louise Kath. Breslau, krebsrot Lyonrose, korallenrot mit gelb Mad. Alex. Dreux, butterblumen-Mrs. Wemyss Quin, gelb Président Cherioux, krebsrot mit gelb Rayon d'or, gelb The Queen Alexandra Rose, rot mit gelb Viscountess Enfield, kupferrosa Willowmere, rosa mit gelb

Monatsrosen

Fellemberg, karminrosa

Feuerzauber, dunkelrot Hermosa, rosa Hofgärtner Kalb, rosa Leuchtfeuer, rot

Noisette-Rosen

Rêve d'or, gelb William A. Richardson, ockergelb

Polyantha-Rosen

Aennchen Müller, rosa Betsy van Nes, rot Dr. Kater, dunkelrot Echo, rosa Erna Teschendorff, rot Etoile Luisante, korallenrot Eugène Lamesch, gelb Frau Elise Kreis, rot Frau Elisabeth Münch, rot Frau Rud. Schmidt, blutrot Freudenfeuer, rot Gloire de Polyantha, rosa Greta Kluis, rosa Gruß an Aachen, gelblich rosa Ideal, scharlachrot Joseph Guy, scharlachrot Katharine Zeimet, weiß Louise Walter, rosa Mad. Jul. Gouchault, hellrot Maman Turbat, dunkelrosa Natalie Nypels, hell-lachsrosa Orange King, hellorange Orange Queen, salmfarb. orange Orléans Th. Simmgen, dunkelrot Rödhätte, rot Triomphe Orléanaise, kirschrot Verdun, purpurkarmin Yvonne Rabier, weiß

Teehybriden

Mrs. Muir Mac Kean, rot

Natalie Böttner, hellgelb

Old Gold, altgoldfarbig

Otto von Bismarck, rosa

Pius XI., cremefarbig

Pink Pearl, rosa

Mrs. Redford, orangefarben

Oberbürgermeister Dr. Trönd-

Andenken an Joh. Gehlhaar, weiß Concordia, rosa
Courage, dunkelrot
Doris Trayler, orangegelb
Elizabeth Cullen, rot
Fliegerheld Boelcke, gelb
Frau E. Hammann, rötlich gelb
H. C. Valeton, goldgelb
Hawlmark Scarlet, scharlachrot
Herzogin Marie Antoinette, gldf.
John Hart, kirschrot
John Henry, rosarot
Mad. E. van der Goes, rosa mit
orange

Mama Lamesch, orangerot Marie Faist, lachsrosa Mrs.TreshamGilbey,korallenrosa

Gruppe IV

Red Columbia, rot
Roselandia, gelb
Rotelfe, schwarzrot
Sensation, karmesinrot
Simone de Chevigné, zartrosa
mit gelb

Toisson d'or, aprikosengelb Victor Teschendorff, weiß Visc. Pierre du Fou, dunkelrosa

Lutea-Hybriden

Abendröte, korallenrot mit gelb Diadem, korallenrot mit gelb Florence L. Izzard, gelb Lilli Young, goldgelb Mrs. Beckwith, goldgelb Shot Silk, kirschrot

Teerose Maman Cochet, rosa

Polyantha-Rosen

Eblouissant, dunkelrot
Ellen Poulsen, rosa
Else Poulsen, rosa
Eva Teschendorff, weiß
Frau Dr. Erreth, gelb
George Elger, kupfriggelb
Gwyneth, hellgoldgelb
Juliana, salmfarb.
Kirsten Poulsen, dunkelrot
Lady Reading, rot
Leonie Lamesch, kupferrot m.gelb
Magnifique, hellrosa
Rud. Kluis, rot
Salmon Queen, lachsfarben
Suzanne Turbat, rosa

Teehybriden

Agnes Glover, dunkelrot
Château de Cl. Vougeot,
schwarzrot
Empire Queen, kirschrot
Gooiland Beauty, orangegelb
Hadley elatior dunkelrot
Mevr. G. A. van Rossem, orangegelb mit kirschrot
Mrs. Warren G. Harding, dunkelrosa
New Columbia, rosa

Red Premier, rot

Gruppe V

Victory, scharlach karmin Ville de Paris, goldgelb White Ensign, reinweiß

Teerosen

Belle Lyonnaise, kanariengelb Gloire de Dijon, lachsgelb Maréchal Niel, gelb

Remontant

Henry Nevard, scharlachrot

Lutea-Hybride

Reinhard Bädeker, gelb mit rot

Polyantha-Rose

Merv. des rouges, rot

Schlingrosen

Aglaia, grünlichgelb Albéric Barbier, gelblichweiß American Pillar, rosa Châtillon Rambl., rahmfarb.-rosa Climb. Chât. de Clos Vougeot, rot Crimson Rambler, karminrot

Donau, rötlichlila Dorothy Perkins, lachsrosa Exzellenz Kuntze, gelb Excelsa,, rot Félicité et Perpétue, fleischfarbig weiß Freifrau von Marschall, zarthellrosa Fragezeichen, rosa Frl. Oktavia Hesse, weißlichgelb Geheimrat Dr. Mittweg, rosarot Gneisenau, schneeweiß Goldfinch, blaßorange Graf Zeppelin, korallenrot Gruß an Freundorf, rot Gruß an Zabern, reinweiß Heinr. Conr. Soth, dunkelrot Helene, violettrosa mit gelbweiß Hiawatha, rot Ida Clemm, weiß Immerbl. Crimson Rambl., dklrot Lady Gay, rosa Lady Godiva, fleischfarbig rosa Mad. Bérard, lachsgelb Marie Henriette Gräf. Chotek, rot Minnehaha, lachsrosa Mrs. F. W. Flight, reinrosa Pauls Carmin Pillar, rot Pauls Scarlet Climber, leuchtend-

Perle vom Wienerwald, rosa Rankende Jessie, dunkelrot Rankende L. K. Breslau, krebsrot mit kupfrig Rankende Mad. C. Testout, rosa Reine Marie Henriette, kirschrot Rubin, rot Scandens, weiß Silvia, gelb Sodenia, rot Source d'or, goldgelb Schloß Friedenstein, bläulich Schneeflocke, weiß Tausendschön, rosa Trier, weiß Veilchenblau, rosalila Venusta pendula, weißrosa Wartburg, rosa White Perkins, weiß White Tausendschön, weiß Zephirine Drouhin, karminrosa

Parkrosen

Beauté de Lyon, korallenrot m. gelb Bergers Erfolg, dunkelrot Blanche Moreau, reinweiß Carmen, dklrot. Centifolia com., rosa Conrad Ferd. Meyer, rosa Cristata, rosa

Eugène Guinoisseau, purpurviol. F. J. Grootendorst, rot Georges Cain, amarant James Veitch, dkl. schieferfarb. Jaune bicolore, safranrot mit gelb Juliet, krebsrot Le Rêve, goldgelb Mad. Georg Bruant, reinweiß Mad. Hardy, weiß Mad. Plantier, weiß Maidenblush, reinweiß Muscosa commune, rosa Nova Zembla, weiß Parkfeuer, feurig rot Persian Yellow, goldgelb Rosa damascena trigintipetala, hellrosa Rosa Moyesi, dunkelblutrot Rosa rubignosa magnifica, kar-Rosa rubrifolia fl.pl., karminrosa Rosa rug. atropurpurea, blaurot Roseraie de l'Hay, dunkelrot Salet, rosa Soleil d'Or, gelb m. rosa Sonnenlicht, hellgelb Sultan, gelb mit rot Stern von Prag, dunkelrot Theano, leuchtend rosa Türkes Rug.-Sämling, rosa m.gelb

Teehybriden

Charles P. Kilham, orangerot
Dame Edith Helen, reinrosa
Duchess of York, goldgelb
Ethel Chaplin, zartgelb
Europa, dunkelrosa
Elnar Tonning, rosa
Florex, orangerosa
Golden Gleam, gelb
Hans Billert, karminrot
J. Zingari, orange mit scharlach
Johanniszauber, samtig dklrot
Lady Marg. Stewart, gelb mit
orange

Teehybriden

Briarcliff, rosa
Cuba, scharlach m. kupferfarb.
Dr. E. Deacon, krebsrot m. orange
Doris Dickson, orange mit rot
Goudvlinder, orangegelb
Gruß a. d. Lausitz, rosa m. violett
MIle. Bep v. Rossem, dklgelb
Mrs. A. R. Barraclough, karminrosa mit gelb
Mrs. F. R. Pierson, dunkelrot
Prince Henry, zinnoberrot

Teehybriden

Julien Potin, goldgelb Ladylove, opheliafarben

Teehybriden

Abol, weiß
August Noack, scharlachrot
Desmond Johnston, rot m. orange
Laddie, lachsrosa

Gruppe VI

Lady Worthington Evans, dklrot
Little Juliet, aprikosenfarben
Mad. Alb. Barbier, hellgelb mit
orange
Mad. Léon Guinotte, hellrosa
Norman Lambert, gelb m. orange
Phoebe, rahmgelb
Prinz Hamlet, rosa mit gelb
Royal Red, scharlachrot
Scarlet Glory, rot
Sir David Davis, leuchtendrot

Lutea-Hybriden

Golden Mainz, goldgelb Mary Pickford, orangegelb

Gruppe VII

Senator, dunkelrot Souv. de Clermonde, salmf. rosa Templar, rot Villa Pia, dunkelrot

Lutea-Hybride

Lord Lambourne, gelb

Polyantha-Rosen

J. F. Müller, dunkelrot Primerose Sistau, karmin m. gelb

Parkrose

Geschwinds Nordlandrose, rosa

Polyantha-Rosen

Goldlachs, lachsfarben Locarno, zinnober-orangerot Orange Perfection, feurig lachsf. Prince Jean de Luxembg., weiß Superba, dunkelrot

Schlingrosen

Allen Chandler, scharlachrot Star of Persia, gelb

Teschendorffs Jubiläumsrose, leuchtend karmin

Schlingrosen

Achievement, rosa Climb. Mad. Butterfly, rosa mit gelb Heart of Gold, rot mit weiß Royal Scarlet Hybrid, dklrot

Parkrose

Rosa sericea var. pteracantha, weiß

Reims, fleischf. mit rot u. orange

Polyantha-Rosen

Gruppe VIII

Lady Silvia, rosa mit gelb Marg. Amidieu du Clos, leuchtend gelb Mrs. Beatty, gelb

Belvedere, dunkelrot

Gruppe IX

Lady Mary Elizabeth, karmesinrot Marg. Mac Gredy, orangescharlach Mrs. G. A. Wheatcroft, orangerosa

Mrs. Talbot O' Farell, gelb mit orange

Patience, lachsorange Polly, gelb mit rosa Rapture, rosa mit goldgelb

Polyantha-Rose

Distinction, rosa

Gruppe X

Teehybriden

Duchess of Atholl, orange mit rötlichem Glanz Emily Dodd, rahmgelb Fontanelle, zartgelb Heinrich Eggers, gelbl.orangerosa Mabel Lynas, dunkelkarmin

Julia Countess of Dartrey, rosa mit gelb Lady Helen Maglona, karmesinrot Prés. Jac. Smith, leuchtendrot

Lutea-Hybride

Polyantha-Rose

Johanna Tantau, weißlich

Schlingrose

Mühle Hermsdorf, reinweiß

Teehybriden

Christoph Weigand, zartrosa Edith Nelly Perkins, orangerosa Elizabeth of York, kirschrosa Frau E. Weigand, goldgelb m. rot

Gruppe XI

Gräfin Minnie Schaffgotsch. alabasterweiß Grillodale, rosa mit gelb J. Böhm, karminrot Jarvis Brook, orangegelb Marie Maaß, weiß

Portadown, rot Totty's Red, karmesindklrot

Polyantha-Rosen

Bouquet-Rose, pfirsichrosa Märchen, rosa mit weiß

Teehybriden

Adele Crofton, orangegelb Advocate, scharlachrot Fritz Schroeter, leuchtendrot Gaiety, orangerot James Gibson, scharlachrot Jubileum, rosa mit gelb

Gruppe XII

Jules Gaujard, karminrot mit lachs Mad. Henry Queuille, orangerosa Mad. Soledad de Ampuera de Leguizamon, leuchtendrosa Mrs. S. Patton, orangescharlach Rose Hill, rosa Stuttgart, gelb

Vaterland, dunkelrot

Lutea-Hybride

Les Amis de Lille, gelb mit lachsrot

Schlingrose

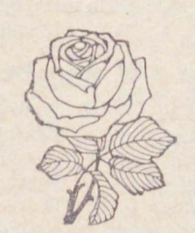
Bonfire, scharlachrot

Gruppe XIII Teehybriden

May Wettern, rosa Souv. de P. Ketten, rosa mit gelb

Rosen-Sortiment

nach Farben geordnet, siehe meinen Hauptkatalog



Baumschul-Abteilung

Die Preise verstehen sich rein netto, ab Baumschule, ausschließlich Verpackung, für Lieferung in Sorten meiner Wahl mit möglichster Berücksichtigung der gewünschten. Der Preis für mittlere Qualität liegt 20%, für II. Qualität 40% unter dem Preis der I. Wahl. Bei persönlichem Aussuchen in den Baumschulen sind die Preise nicht maßgebend. Es empfiehlt sich zeitigste Auftragserteilung. Bei Bestellung im Frühjahr Preisänderungen vorbehalten.

Obstbäume und Formobst

Aepfel	Wahl	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme	I	3,30	30,—	275,—
		3,70	33,—	310,—
Halbstämme		2,40	22,—	200,—
,,		2,60	24,—	220,-
Buschbäume, 2-3 jährig		2,-	18,—	165,—
, 3-4 ,		2,75	25,—	230,—
Pyramiden mit 1 Serie		2,40	22,—	200,—
" " 2 Serien		4,40	40,—	365,—
" 3 Serien, mehrm. verpflanz		18,—	170,—	_
Spaliere " 1 Etage		2,40	22,—	200, -
" " 2 Etagen		4,-	36,—	330,—
		5	46,—	440, —
Senkrechte Schnurbäume, 2-3 jährig		2,—	18.—	165,
, 3–4 ,		2,40	22,-	200,—
Wagerechte 1 annia		2,40	22,—	200,—
" 1 mmg		2,80	25,—	230,—
, 2 ,	_	2,80	25,—	230,—
, 2 ,		3,60	33,—	300,—
U-Formen	I .	3,60	33,—	300,—
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4,40	40,—	365,—
Verrier-Palmetten, 4 armig	. Only a orall	10,—	95,—	-,-
1 jährige Veredlungen (nicht zu verwechseln m	nit Hands		00,	,
veredlungen)		-,80	7,—	66,—

Aepfel-Sorten mit Angabe der Reifezeit

Mit * versehene Sorten auch als Formobst auf Zwergunterlage

Adamsapfel. November—Januar. *Apfel aus Croncels. September. Astrachan, Roter. Juli-August, Astrachan, Weißer. Juli-August. *Bismarckapfel. November—Februar.

Bohnapfel, Großer rhein. Dez.-April. Boikenapfel. Januar-April.

*Cellini. Oktober-November.

*Charlamowsky. August—September. Danziger Kantapfel. Oktober-Januar. Elise Rathke. Trauerapfel, stark häng.

*Ernst Bosch. Bastard zwischen Ananasreinette und Evaapfel, Frucht rundlich, goldgelb. Gesund, mittelstark, reichtragend.

Geflammter Kardinal. Okt.—jan. *Geheimrat Dr. Oldenburg. Okt.—Dez. Gelber Bellefleur. November-April.

*Gelber Edelapfel. Oktober—Dezember. Gelber Richard. Oktober-Januar. *Goldparmäne. November-Januar.

Goldreinette Freiherr von Berlepsch. Dezember-Frühjahr.

Graue Herbst-Reinette. Okt.-Dez. "Gravensteiner. September—November. Hawthornden. Oktober-November.

* acob Lebel. November—März. Kaiser Alexander. Okt.-Dez. *Kalvill, Adersleber. Dez.-März.

*Königlicher Kurzstiel. Dez.-März. *Lane's Prince Albert. Nov.—März. Langtons Sondersgleichen. Okt.—Nov. Londoner Pepping. Januar—April.

*Minister v. Hammerstein. Dez.—April.

*Ontario. Januar—April.

*Peasgood Sondergleichen. Nov.—Jan.

*Pepping Ribston. Januar—April. Prinzenapfel. September—Januar.

Purpurroter Cousinot. Nov.—Sommer. *Reinette, Ananas-. November-März.

*Reinette, Baumanns. Dez.-Mai.

*Reinette, Gold-, von Blenheim. Nov. bis März.

Reinette, Canada- (Pariser Rambour-Reinette). Dezember—Mai.

Reinette, Große Casseler. Febr.—Aug. *Reinette, Cox' Orangen-. Nov.—Dez. Reinette, Harberts. Dezember—April. *Reinette Landsberger. Nov.—Febr. Roter Eiserapfel. Januar—Sommer. Signe Tillisch. November—Januar. *Schöner von Boskoop. Nov.—Mai. *Weißer Klarapfel. Juli.

Birnen	Wahl	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Hochstämme		3,60	33,— 36,—	300,— 330,—
Halbstämme		2,80 3,—	25,— 27,—	230,— 250.—
Buschbäume, 2—3 jährig		2,80 3,60	25,— 33,—	230,— 300,—
Pyramiden mit 1 Serie		3,20 5,50	29,— 51,— 170,—	265,—
" " 3 Serien, mehrm. verpfl. Spaliere " 1 Etage	· · · Joseph de	3,30 5,—	31,— 47,—	_,_ 285,_ 440,_
Senkrechte Schnurbäume, 2—3jähr. " 3—4jähr.	I	2,80 3,60	25,— 33,—	230,— 300,—
Wagerechte " 1 armig	I	3,— 3,50	27,— 32,—	250.— 300.—
	extra stark	3,50 4,40	32,—	300.— 360,— 360,—
U-Formen	extra stark	4,40 5,25	40,— 48,— 105,—	440,—
Verrier-Palmetten, 4 armig		11,—	100,-	,
extra stark		1,30	12,—	110,—

Birnen-Sorten mit Angabe der Reifezeit

Mit * versehene Sorten auch als Formobst, auf Zwergunterlage

*Andenken anden Kongreß. Aug.—Sept.

*Boscs Flaschenbirne. Oktb.—Novemb.

Butterbirne Amanlis. Sept.—Oktober.

*Butterbirne, Diels. Novemb.—Januar.

*Butterbirne, Gellerts. Sept.—Oktbr.

Butterbirne, Gellerts. Sept.—Oktor. Butterbirne, Hardenponts Winter-. November—Februar.

*Butterbirne, Napoleons. Okt.—Nov. *Butterbirne, Clairgeau. Okt.—Novb. *Clapps Liebling. August—September. *Comtesse de Paris. Anfang Dezember.

*Forellenbirne, Nordhäuser Winter-.
Dez.—Mai.
*Frühe von Trévoux. Mitte August

bis Anfang September.

Grüne Sommer-Magdalene. Juli—Aug.

Gute Graue. August—September.

*Gute Louise v. Avranches. Sept.—Nov.
Herzogin v. Angoulème. Okt.—Dez.
Herzogin Elsa. Oktober—November.
Hofratsbirne. Oktober—November.

*Köstliche von Charneu. Okt.—Novb.

Leipziger Rettichbirne. Aug.—Septb.

*Le Lectier. November—Januar.

*Le Lectier. November—Januar. *Mad. Verté. Dezember—Januar.

*Marguerite Marillat. Ende Sept.—Okt. Muskatellerbirne. August—September. *Neue Poiteau. Oktober—November.

*Pastorenbirne. November—Januar. Stuttgarter Gaishirtle. Anf. September. Triomphe de Vienne. Aug.—Septbr. *Vereins - Dechantsbirne. Okt.—Nov.

*Williams Christbirne. September.

Pflaumen und	Zwetschen Wahl	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Halbstämme	extra stark I I I I I		36,— 25,— 22,—	300,— 330,— 230,— 200,— 330,—

Pflaumen-Sorten

einschl. Zwetschen, Reineclauden und Mirabellen

mit Angabe der Reifezeit

Aprikosenpflaume. Juli.
Gelbe Eierpflaume. Anfang September.
Jefferson. September.
Katharinenpflaume. Aug.—September.
Kirkes Pflaume. September.
Königin Victoria. Ende August.
Ontario. August.
Schöne von Löwen. September.
The Czar. Anfang August.

b) Mirabellen

Mirabelle, Herrenhauser doppelte.
Mitte August.
Mirabelle, Metzer. Ende August.

Mirabelle von Nancy. Mitte August.

c) Reineclauden

Reineclaude, Althans. Anf. September. Reineclaude, Große grüne. Anfang September.

d) Zwetschen

Anna Späth. Ende September.
Frühe aus dem Bühlertal. Ende Aug.
Frühzwetsche, Wangenheims. Ende

August, Anfang September.

Hauszwetsche, Große blaue. Sept.-Okt. Italienische Zwetsche. September. Zimmers Frühzwetsche. Mitte August.

Kirschen	1 St.	10 St.	100 St.
	RM	RM	RM
Hochstämme, Süßkirschen	3,60 3,60	33,— 33,—	310,—
Halbstämme, Süßkirschen u. Schattenmorellen I	2,80	25,—	230,—
Schattenmorellenbusch		18.—	165.—
" " extra stark " Fächer	3,20	29,— 27.—	265,— 250.—
Süßkirschenbusch, 2jähr	4,—	36,—	330,—
	3,25	29,—	265,—
Wildkirschen-Hochstämme	2,75	25,	230,

Kirschen-Sorten mit Angabe der Reifezeit

a) Süßkirschen

Büttners späte rote Knorpelkirsche. Ende Juli, Anfang August.

Eltonkirsche. Anfang Juli.

FrankesWilde (Cossebauder Lokalsorte). Ende Juni—Anfang Juli.

Früheste der Mark. End. Mai-Mitte Juni. Große Prinzessinkirsche. M.—End. Juli. Hedelfinger Riesenkirsche. Anfang

bis Mitte Juli.

Herzkirsche, Große schwarze. Ende Juni—Anfang Juli.

Herzkirsche, Kassins frühe. Mitte bis Ende Mai. Herzkirsche, Koburger Mai-. Ende Mai bis Ende Juni.

Herzkirsche, beste Werdersche. Ende Juni-Anfang Juli.

Knorpelkirsche, große schwarze. Ende Juni-Anfang Juli.

Kuntzes Kirsche. Ende Juni—Anf. Juli, Schneiders späte Knorpelkirsche. Anfang Juli.

Schöne von Marienhöhe. M.-Ende Juni.

b) Sauerkirschen

Gr. lange Lotkirsche (Schattenmorelle). Ende Juli—Anfang August.

Königin Hortensia. Anfang—Mitte Juli. Ostheimer Weichsel. Mitte—Ende Juli.

Aprikosen									Wahl		10 St. RM	
Hochstämme									I	7,-	65,—	
Halbstämme										5,50	50,	-
³ / ₄ -Stämme					1			F	I	6,50	60,—	
Büsche										2,40	22,-	200,
Spalier und Fächer	P .	-								4.—	36	

Sorten mit Angabe der Reifezeit

Ambrosia. Juli—August. Aprikose von Breda. August. Aprikose von Nancy. Juli-August. Andere Sorten auf Anfrage.

Pfirsiche Hochstämme	I	1 St. RM 7,— 5,50 3,20 4,75	10 St. RM 65,— 50,— 29,— 44,—	100 St. RM — — 265,—
Walnüsse Hochstämme extra s		5,— 6,50		400,— 530,—
Eßbare Kastanie (Castanea vesca) Hochstämme		8,— 2,75	72,— 25,—	_
Eßbare Eberesche (Sorbus aucup. moravica Hochstämme		4,—	36,—	330,—
Quitten Hochstämme	*	4,— 3,20 2,40	36,— 29,— 22,—	330,— 265,— 200,—
Mispel Büsche	. І	2,40	22,—	200,—
Beerenobs	*			
DCCICIIOD.	36			
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl.	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM.
mittlere Wahl 20 %. II. Wahl 40 % billiger Wahl	1 St.			
mittlere Wahl 20 %. II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme extra Stachelbeer-Hochstämme	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,—	RM 16,50 19,— 16,50 19,—	RM 155,— 175,— 155,— 175,—	RM. — — — — — —
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,— 1,50 1,50 —,27 —,65	RM 16,50 19,— 16,50 19,— 12,— 12,— 2,— 5,50	RM 155,— 175,— 155,— 175,— 110,— 110,— 18,— 50,—	RM. — — — — — — 165,—
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme I extra Stachelbeer-Hochstämme I extra Johannisbeer-Mittelstämme, 75/90 I Stachelbeer- 75/90 I Himbeer-Sträucher in Sorten I Shaffers Colossal I Neuh.Lloyd George, Pynes Royal I Preußen I Brombeer-Sträucher I	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,— 1,50 1,50 —,27 —,65 —,55 —,55 —,55	RM 16,50 19,— 16,50 19,— 12,— 12,— 2,— 5,50 5,— 5,—	RM 155,— 175,— 155,— 175,— 110,— 110,— 18,— 50,— 45,— 45,— 45,—	RM. 165,
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme I extra Stachelbeer-Hochstämme I extra Johannisbeer-Mittelstämme, 75/90 I Stachelbeer- 75/90 I Himbeer-Sträucher in Sorten I Shaffers Colossal I Neuh.Lloyd George, Pynes Royal I Preußen I Brombeer-Sträucher I extra Johannisbeer-Sträucher, rote Holl., roteKirschu. schwarzfrüchtige Sorten, 8/12 tr.	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,— 1,50 1,50 —,27 —.65 —,55 —,55	RM 16,50 19,— 16,50 19,— 12,— 12,— 2,— 5,50 5,— 5,—	RM 155,— 175,— 155,— 175,— 110,— 110,— 18,— 50,— 45,— 45,—	RM. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme I extra Stachelbeer-Hochstämme I extra Johannisbeer-Mittelstämme, 75/90 I Stachelbeer- 75/90 I Himbeer-Sträucher in Sorten I Shaffers Colossal I Neuh.Lloyd George, Pynes Royal I Preußen I Brombeer-Sträucher I extra Johannisbeer-Sträucher, rote Holl., rote Kirschu. schwarzfrüchtige Sorten, 8/12 tr. rote Holl., rote Kirsch- u. schwarzfrüchtige Sorten, 8/12 tr. Sorten, 5/8 tr.	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,— 1,50 1,50 —,27 —.65 —,55 —,55 —,55 —,55 —,55 —,55 —,45	RM 16,50 19,— 16,50 19,— 12,— 12,— 12,— 5,50 5,— 5,— 5,— 6,— 5,50 4,—	RM 155,— 175,— 155,— 175,— 110,— 110,— 18,— 50,— 45,— 45,— 45,— 45,— 55,—	RM. 165, 360,
mittlere Wahl 20 %, II. Wahl 40 % billiger Wahl als I. Wahl. Johannisbeer-Hochstämme I extra Stachelbeer-Hochstämme I extra Johannisbeer-Mittelstämme, 75/90 I Stachelbeer- 75/90 I Himbeer-Sträucher in Sorten I Shaffers Colossal I Neuh.Lloyd George, Pynes Royal I Neuh.Lloyd George, Pynes Royal I Preußen I Brombeer-Sträucher I extra Johannisbeer-Sträucher, rote Holl., rote Kirschu. schwarzfrüchtige Sorten, 8/12 tr. rote Holl., rote Kirsch- u. schwarzfr.	1 St. RM 1,75 2,— 1,75 2,— 1,50 1,50 1,50 —,27 —,65 —,55 —,55 —,55 —,55 —,70 —,60 —,45 —,30	RM 16,50 19,— 16,50 19,— 12,— 12,— 5,50 5,— 5,— 5,— 6,— 5,50 4,— 2,70	RM 155,— 175,— 155,— 175,— 110,— 110,— 18,— 50,— 45,— 45,— 45,— 55,—	RM. 165, 360,- 240,-

sehr süß u. wohlschmeckend. 3/5 tr. 10 St. RM 19,— 100 St. RM 155,— Unter 10 St. werden nicht 5/8 tr. 10 St. RM 22,— 100 St. RM 200,—

abgegeben.

Grüne Hansa. Eine Stachelbeer-Neuheit I. Ranges, die zum Massenanbau durch ihre äußerst reiche Tragbarkeit sehr zu empfehlen ist. Der Wuchs ist sehr stark und aufrecht, die Frucht sehr groß, fein und glattschalig und von feinem süß-säuerlichen Geschmack. Da sie ungefähr 8 Tage früher reif ist als die meisten Stachelbeersorten, dürfte sie wohl eine der wertvollsten Sorten sein, die existieren. Kräftige Originalpflanzen 10 Stück RM 22,—, unter 10 Stück werden nicht abgegeben.

unter to stuck werden men ubgegeben.				
Wahl	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM
Stachelbeer-Sträucher, großfr., 3/5 tr	-,55	5,—	44,—	420,-
" " 5/8 tr	-,70	6,50	60,—	550,-
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	-,90	8,—	72,—	-
Gebirgs-Stachelbeer-Sträucher, 5/8 tr I	-,65	6,—	55,—	-
Haselnuss-Sträucher, großfr. i. S	-,80	7,—	65,—	-
" " ,, ,, extra stark	1,-	9,50	90,-	-
" rotblättr. Bluthasel I	1,65	15,—	140.—	-
Edler Wein in Töpfen				
Versand mit Rücksicht auf das bestehende Weinbau- Gesetz ab meiner außerhalb des sächs. Weinbau- gebietes befindlich. Anzuchtstelle, in besten Sorter	1			
in Töpfen 1—1,25 m hoch	4,—	38,—	330,-	_
Rosa rugosa Regeleana, großfr. Hagebutte I	-,55	5,—	45,—	_
Morus alba, Maulbeerbaum, für Seidenraupenzucht			0	
" " 2-3 jähr. verpfl. Höhe 30—45 cm			8,-	55,—
" " 2-3 " " 45—70 cm			11,— 16,—	90,—
Erdbeeren in großfrücht. Sorten, Deutsch-Evern,			10,—	135,—
Königin Luise, Sieger, Flandern usw		PAL	4,50	33,—
			1,00	00,
Rhabarber	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
	RM	RM	RM	RM
Verbesserter rotstieliger Viktoria-, starke Pflanzen Dawes Challenge, auch unter dem Namen amerik. Riesen-Rhabarber bekannt. Die einzelnen Stiele erreichen ein Gewicht bis 1 Kilo u. darüber. Im Großanbau ist diese Sorte	-,55	4,50	40,—	360,—
eine der begehrtesten	-,70			
Spargelpflanzen, Ruhm von Braunschweig, 1 jähr.			4,—	32,—

Allee- und Zierbäume

In großen Mengen abgebbar! Stammumfang 1 m über Boden gemessen. Außer fertigen Hochstämmen mit ausgebildeten Kronen sind auch sogen. Heister aus meinen Alleebaum-Quartieren verfügbar. Dieselben eignen sich nicht nur zum Aufschulen, sondern auch zur Anpflanzung von Alleen.

		Höhe in Wahl	Stammumfg.	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Acer	campestre	I	8-10	7,-	68,—	660,—
- 99	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10-12	9,—	85,—	830,—
"	dasycarpum, Silberahorn	!	8—10	4.50	42,—	385,—
17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10—12	7,—	64.—	610,—
**	" Heister,	150-200	-	3,-	25,-	220,—
"	neg		8-10	4,—	37.—	340,—
"	fol var workhi Washi	100 000 I	10—12	6,-	55,—	500,—
",	" fol. var., weißbt., Hochst.,		6-8 5-7	5,50	53,— 36,—	500,— 330,—
"		120—140 I	5-7		26.—	220.—
"		40—160 I	5-7	and the same of th		275.—
,,		00—120 I	5-7		20.—	200.—

·	ahl Stammumfg.	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Acer neg. aur. odessanum, gelbbl. 180-200		6,25	57,—	_
" " Mittelst. 160—180	-	5,—	46,—	
" platanoides, Spitzahorn	6-8	4,—	33,—	300,-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 8-10	4,50	40,	360,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I 10-12	6,—	55,—	500,
" " mehrm. verpfl.	I 12-14	9,—	82,-	770,
" " " " "	I 14-16	12,-	115,—	1100,-
. , , , , , , , ,	I 16-18	15,—	140,-	1350,-
" platanoides globosum, Kugelahorn .	I 6-8	8,-	75,—	720,-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 8-10	10,—	90,—	800,-
77 71 27 27 37	I 10-12	11,—	105,-	1000,
" plat. Schwedleri, rotblättrig. Blutahorn	I 8-10	10,—	90,-	800,-
" " " " "	I 10-12	11,-	105,—	950,—
11 11 11 11 11	I 12—14	13,—	125,-	1200,—
" " " " "	I 14—16	14,50	140,—	_
" pseudoplatanus, Bergahorn	I 6-8	4,	33,—	300, -
" "	I 8-10	4,50	40,—	360,-
"	I 10—12	6,—	57,—	550,
	I 12—14	9,—	83,—	780,—
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	I 6-8	5,75	55,—	500,—
" " "	I 8—10	6,50	60,—	550,-
"	I 10—12	9,-	85,—	770,-
	I 12—14	12,-	115,—	1100,-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 1416	16,50	160,—	TANKE DE
"	I 16—18	20,—	195,—	
**	I 18—22	22,—	215,—	=
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 22—25	27,50	270,—	
" " "	1 25-30	33,—	325,—	
" "	I 30—38	55,—	530,—	
" subjourde " think and " "	I 40—50	65,—	640,—	1200,-
" rubicunda, rotblühend	I 8-10	13,—	125,—	1450,
Ailanthus glandulass Guttanham	I 10—12 I 10—12	15,50	150,—	1400,
Ailanthus glandulosa, Götterbaum	I 8-10	7,25 6,25	60,-	_
", Heister, GesHöhe 180-200	1 0-10	3,50	32,—	_
Alnus incana u. glutinosa, Erle	I 6-8	2,25	20,—	190,-
	I 8-10	3,30	30,—	275,-
Betula alba verrucosa, Hochstämme	I 6-8	3,30	30,—	275,-
	I 8-10	4.50	38,—	360,-
H m Ballon	8-10	4,50	40,—	380,-
Betula alba verrucosa, Birke, von unten	Höhe in cm	1,00		
bekleidet	I 100—150	-,80	7,—	65,-
" " "	I 150—200	1,40	12,-	110,-
	I 200—250	2,25	21,-	190,-
	I 250—300	3,40	30,—	280,-
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	Stammumfg, in			
Corylus Colurna, Baumhasel	I 8—10			1300,-
Crataegus kerm. fl. pl., Rotd., Hochst.	I 7-8	4,50	40,—	
" " " " " "	I 8—10	5,50	50,—	450,-
" " " Hlbst.	I 5-7	3,—	25,—	220,-
" Carrieri	I 6-8	7,30	65,—	
	I 8—10	8,50	80,—	750,-
" scandica fl. pl., Weißdorn, gef	8-10	8,-	72.—	
Fagus sylv. atrop., Blutbuche m. Ball., Halbst.	I 8—10	27,		
" " Halbst. m. B	10-12	30		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	14-17	35,	,	-
" " Blutbuche m.Ball., ³ / ₄ St.	I 16—20	42,	-	The second
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 20—24	55,—		-
", ", ", Hochst.	I 10—12	38,—		-
" " " " " " "	I 12-14	44,		
79 77 19 29 39 39 39	I 14—17	50,—	-	-
19 11 22 29 29 29	I 17—20	72,—		-

V	Vahl Stammumfg.	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Fraxinus excelsior, Esche	I 6-8	3,-	25,—	220,-
" " "	I 8-10	3,50		
	I 10-12	4,50	the state of the s	
	I 12—14	6,-		The second secon
	I 14—17	7,20		The same
" globosum, Kugelesche .	I 6-8	5,50		
	I 8-10	6,50		
" " " " "	Stammhöhe in o		02,	600,—
Hydrangea pan. grdfl., Herbsthort	I 80—100	4,—	35,—	330.—
rijarangea pan, gram, rierbantera	Stammumfg. in	- Victoria	00,	330,
Juglans nigra, schwarze Walnuß	I 12—15		37.—	
" regia, sieh. Walnuß (Obstbäume)	1 12 10	7,	01,	
Seite 37	Stammhöhe in o	***		
			-	
Laburnum vulgare, Goldregen	1 120-150	4,-		300,—
" "	1 150—180	4,50		385,—
" " "	I 180—200	5,50	53,—	500,—
Malus Scheideckeri	160—180	5,50	50,—	_
Morus rubra, Halbstamm	100-120	2,75	25,—	
	Stammumfg, in			
Philadelphus, Jasmin, Halbstamm	I	2,25	20,-	165,—
Platanus orientalis, Platane	I 8-10			
	I 10—12			1100,—
Donulus considerais		15,50		1300,—
	I 8—10	2,40		200,—
" alba nivea	1 10-12	3,50	31,—	280,—
	1 8-10	4,—	35,—	330,—
" nigrafast., PyramPappel, Hochst.	1 6-8	3,-	28,—	250,—
" " " " " "	l 8—10	4,25	40,—	350,—
Drugue funktion of the same of	I 10—12	5,50	50,—	450
Prunus fruticosa, Kugelkirsche	I 7—9	5,—	48,—	450,—
" "	I 9—12	6,—	58,—	550,—
" serrul. Hisakura, jap. Kirsche, Hchst.	I 7-9	5,50	52,—	500.—
" " " Halbst.	I -	4,50	42,—	400.—
Discordinian Di , es	Stammhöhe in cm			
" Pissardi nigra, Blutpflaume, extra stark	I 80—100	2,25	20,—	175,—
" " " " "	I 100—120	2,50	23,—	210,—
" " " "	I 120—150	2,80	25,—	220,—
" " " "	I 150-170	3,30	30,—	275,—
" " " "	I 180—190	4,—	35,—	330,—
" triloba, Mandelpflaume	I 40-60	1,30	11,—	100,—
2) 4) ,,	I 60-80	1,65	15,—	140.—
" "	I 80-100	2,20	21,—	200,—
" "	I 100—120	3,10	30,—	275,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	I 120—140	4,—	35,—	330,—
,, ,,	I 140—160	4,40	42,—	385,—
" "	I 160—180	5,-	47.—	440,—
" " "	I 180-200	5,50	53,—	500,
	Stammumfang			300,
Quercus am. rubra, amerik. Roteiche	6-8	6,—		550,—
" " " " " " " " " " I	8-10	8,—		660,—
" " mehrmals verschult l	10-12		105,—	
" " " " " I		13,—	125,- 1	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	14-16	17,—		
" "Heister, ges. Höhe 150-200cm	-	4,50	40,—	385.—
" pedunculata, Stieleiche	8-10	8	70.—	660
" " " " I	10-12			660,—
" " mehrm.versch. I		13,—		770,—
" "	14-16			
" " " T			160,— 215,—	
" " " " T		27.—		
" " " I			375,—	
" " " " 1	20 00	10.	010,	

	Stammumfang Wahl in em	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Robinia Bessoniana, Kugelakazie	I 6-8	5,-	45,—	420,-
	· I 8—10	5,50	50,—	450,—
	I 10—12	6,50	60,—	550,-
" hien masannata Rahinia Halbatämma	I 10-12	3,50	30,—	275,-
" hisp., rosenrote Robinia, Halbstämme " Hochstämme	1 _	6,50	63,—	600,-
	I 6-8	5,50	52.—	500,-
ncoudanaria gove Alegria	I 6-8	3,50	32.—	275,-
	I 8-10	4,25	40,—	350,-
2) 2) 2) 2) 2	I 10—12		50,—	450,-
" Heister ges. Höhe 200-250 cm		5,50 2,25	20,—	175,-
inormie Kwaolakario	I 6-8	5,—	42.—	400.
" inermis, Kugelakazie	I 8—10	6,—	55,—	500.
" "	I 10—12	7,25	66,—	600,-
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	I 12—15	9.—	83,—	000,
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 15—17	11,—	105,—	
Salix Sieboldi	I 9-13	3,50	30,—	
	I 6-8	9.—	85,—	800,-
Sophora japonica	I 8-10	10.—	95,—	900,-
Sarhue aria "lutaccane cilbamyais muc	1 0-10	10,—	90,-	900,
Sorbus aria lutescens, silberweiß aus- treib. Eberesche	I 8-10	6,—	55,—	500,-
	I 10—12	7,25	55,—	600,-
" aucuparia moravica, eßb. Eberesche	I 8-10	4,25	38,—	350,-
" aucuparia, gewöhnl. Eberesche	I 8-10	3,60	33,—	300,-
	I 10—12	4,25	38,—	350,-
" " "	I 12—14	7,—	66,—	600,-
" scandica, weißbl. "	1 6-8	3,50	32,—	275,-
	I 8—10	4,25	38,—	350,-
Syringa, veredelt, Flieder in Sort. m. W.	Stammhöhe in c		00,	000,
	I 60—80	2,25	20,—	165,-
"	I 80—100	3,30	32,—	300,-
"	I 100—120	4,20	40,—	340,-
	I 120—140	4,60	44,—	385,-
"	I 140—160	5,50	50,—	450,-
	I 160—180	6,60	60,—	550,-
	I 180—200	8.—	75,—	720,-
"	Stammumfg. in c			
Tilia euchlora, Krimlinde	I 8—10	11,—	100,—	900,-
" " "	I 10—12.	14,50	140,—	1350,-
" " mehrm. verpfl.	I 12—14	20,—	180,—	-
" " " " "	1 14-16	23,—	220,—	-
" " " "	I 16—18	28,—	260,—	
" " " "	I 18-20	40,—	370,—	
" " " " "	I 20-24	45,—	410,—	-
" " " " "	I 24-28	55,—	530,—	
n n n n n	I 28-33	66.—	640,—	
" intermedia (hollandica)	I 8—10	11,—	100,—	900,-
" " "	I 10—12	13,50	125,—	1200,-
" mehrm. verpfl	I 12-14	20,—	180,—	1750,-
" " " "	I 16—18	28,—	265,—	
" " "	I 18—20	38,—	365,—	-
" " "	I 20-24	45,—	410,—	1
" " " " "	I 24-28	55,—	530,—	0 -
" " " " "	I 28-34	65,—	630,—	
" parvif., kleinbl. Linde	I 6-8	9,—	80,—	
" " " "	I 8-10	11,—	100,—	900,-
" " "	I 10-12	13,50	120,—	1100,-
" " " "	I 12—14	20,—	180,-	10 -
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	I 14—17	23,—	220,—	-
" " " "	I 18—22	40,—	380,—	-
" " Kastenlinde, geschn., 150cm breit	extra 17-23	50,—	470,-	-
" " aus Waldschonungen	8-10	8,—	72,—	660,-
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	10-12	10,—	95,—	900,-
			Marie Control of the	

	Stammumfang Wahl in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Tilia platyph. (grandfl.), großblätt. Linde	I 6-8	8,—	75,—	720,—
37 39 39 29 29	I 8-10	9,—	82,-	770,—
i, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	I 10—12	11,—	108,—	1050,—
77 27 17. 27 27	I 12—14	15,50	150,—	
,, ,, ,, ,, ,, ,,	1 16-20	25,—	240,—	
" " " "	1 21-27	40,—	380,-	
" tomentosa, Silberlinde	1 6-8	12,—	110,—	1050,-
" " "	1 8-10	15,—	135,	1250,—
" " "	I 10—12	20,—	175,—	
Ulmus montana, Rüster	1 8-10	3,75	35,—	310,—
,, ,, ,,	I 10—12	4,50	40,—	375,—
Ulmus veg. u. Pitteursi, starkw. Rüster	I 6-8	3,-	25,—	230,—
., ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	I 8—10	3,75	35,—	310,-
19 29 29 29 29	I 10—12	5,—	48,—	450,-
77 27 27 27 27 27	1 12-14	6,70	64,—	600,-
	St. Höhe in cm			
, camp. Damp. Wredei, Goldrüster .	I 140—160	5,50	-	-
19 17 17 17 17	I 160—180	8,—	-	-
	Stammumfg. cm		2.00	
" camp. Damp. grün, s. empfehlensw.	1 6-8	5,-	45,—	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	I 8-10	6,—	55,—	_
" " " pyramidalis (Hörsholmi)	I 8—10	5,—	48,—	450,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	1 10-12	5,50	53,—	500,-
" " "	I 12—14	8,-	75,—	720,—
" " umbraculifera, Kugelulme .	1 8-10	6,—	58,—	550.—
" Wheatleyi (monumentalis)	1 8-10	7,—	65,—	600,-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 10-12	8,25	80,-	770,-
Viburnum opulus sterile fl. pl., gef. Schneeb.	Stammhöhe in ci	n		
77 17 17 17 19 19 19	I 100—120	4,50	42,	385,-
11 27 27 11 14 14 14	I 120—140	5,50	53,—	-
" " " " " " "	I 160—180	6,75	65,—	-
Trauerbäume. GesHöhe cm				
Betula alba pend. Youngii, m. B. 250-300	100—120	12,—	115,—	
200 250	120—140	14,—		
, , , , 300—350			135,—	
" " " " 300—350	140—160	15,50	150,—	
" " " von unte		11,-	100,—	
Corona arker and T , , bekleide		14,—	135,—	-
Caragana arbor. pend., Trauercaragane	I 100—120	4,50	42,—	
, , , ,	I 120—140	5,—	48,—	
и и и	I 140—160	6,-	55,—	
" " "	I 160—180	6,30	60,—	
F- " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1 180—200	7,—	66,—	
Fagus sylv. atrop. pend., Trauer- StUmfg.	Y 400	00		
blutb., m.B. 8—10	I 180-200	30,—		
, , , , , 10-12	1 180—200	35,—	-	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, 17—20	I 200—220	82,—		
, , , , , , , , , , , , , , , 25—30	I 200—220	100,—	-	-
Fraxinus excelsior pend., Traueresche.				
StUmf.	T 4772 000	PR 1915	50	
, , , , 8–10	I 170—200	5,50	52,-	500,-
,, ,, ,, 8–10	1 220—240	6,-		550,—
, , , , 10—12	1 180-220	6,60	63,—	600, -
" " " " 14—16	I 180—200	9,-		-
Malus pendula Elise Rathke, Trauerapfel	I 180—200	5,50	53,—	
Prunus Hisakura pend., jap. Trauerkirsche	130-160	5,	47,—	440, —
Salix alba vitel. pend. nova, Trauerweide,				
verpfl., 7-9 cm Umfg., Ho	chst. 175—200	3,30	30.—	275
, 9-11 , ,	" 175—200	4,50	42,—	385,-
, 11—14 , ,	,, 175—210	7,20	70,—	
, 14—16 , ,	,, 175—210	9,-	85,-	820,-
,, 16—18 ,, ,,	, 175-210	10,50	102,-	1000,-

	Gesamthöhe	1 St.	10 St.	100 St.
Calin alba vitallina nand nava 1 11 11	in em	RM	RM	RM
Salix alba vitellina pend. nova v. u. bekleidet	200—250 250—300	2,—	18,— 28,50	155,— 265,—
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	300-400	4,50	42,—	385,—
" " " " " " " " "	400-500	6,50	62,—	600,—
StUmf.	Stammhöhe			
" babylonica pend 7— 9	in em 175—200	3,35	30,—	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	175-200	4,50	42,—	_
" " v. unt, bekleidet	200-250	2,—	18,—	160,—
27 29 . 11 21 21 2 2 2 2	250—300 300—350	3,-	28,— 35,—	260,—
" " " " " StUmf.	300-330	4,	00,	
Ulmus montana pendula, Trauerrüster, 8-10	200-240	6.—	58,—	550,—
" " " " 10—12 _	200-240	7,25	70,—	660,—
Pyramiden u. Büsche in allen Arten				
		1.10	10	00
Acer dasycarpum	150-200	1,10	10,—	90,—
" neg. fol. var	100—140	1,40	12,—	110,—
" polymorphum atropurp., jap. Ahorn m. Ball. " platanoides Schwedleri u. Reitenbachii .	60— 80 130—160	10,— 3,50	95,— 30,—	275,—
Betula alba, Birke, s. u. Alleebäume Seite 39	130—100	0,00	50,	210,
Cornus alba Späthii	70-90	1,10	10,50	100,-
Crataegus kerm. fl. pl., Rotdorn, Pyramiden	150-175	2,—	19,—	165,—
Carrièri,	150-200	1,80	16,—	150,—
Fagus sylvatica atrop. Swat Magret,			Harry.	
Blutb. m. B.	50-80	7,—	65,—	
11 11 11 11 11 11 11	80—100 100—125	9,—	85,—	_
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	125—150	15,50	150,—	-
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	150—175	22,—	210,-	-
y 11 11 11 11 11 11 11 11	175—200 200—250	25,— 33,—	240,— 310,—	
21	250-300	40,—	380,-	
atropurpurea, mit Ballen .	125-150	10,—	95,—	_
,, ,, ,, ,, ,, ,,	150—180	12,—	110,—	-
" purp. roseo marginata, m. Ball,	80-100	9,—	85,—	-
	100-125	11,— 15,50	108,— 150,—	
91 91 91 91 91 91 · · · ·	125—150 150—175	22,—	210,—	
llex, siehe immergrüne Gehölze Seite 55				
Magnolia Soulangeana, auch Tulpenbaum gen.	60-80	12,—	115,—	-
" " " " "	80—100	14,50	140,—	-
Populus alba nivea, Pappel m. silberw. Blätt.	130—180	-,80	7,20	66,—
	150—200 200—250	3,50 4,50	30,— 40.—	275,— 385,—
29 14 29 29 29 29 29	250—250	5,50	52,—	500,—
niara factia echmale Ware	150-200	-,80	6,50	55,—
" " PyramP., mehrm. verpfl. extro				
stark u. brei		1,20	10,—	90,—
" " " " " "	200-250	1,75	15,—	135,-
" " " " "	250—300 300—350	2,75 4;50	25,— 42,—	240,— 385,—
77 19 19 19 29 29 29 29 19 19 19 29 29	350-400	6,-	58,—	550,—
" " " " " "	400-500	10,—	95,—	1
Platanus orientalis	150—200	2,80	25,—	

	Höhe in em	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Quercus ped. fastig. regalis, PyramEiche m. Ball.		6,—	58,—	
gut garniert, nicht zu verwechseln	80—100	7,20	66,—	
m. d. nicht gut garn. cupressoides	100—120	11.—	105.—	
	120-140	13,—	120.—	
	140-160	16,50	160,—	
	160-180	24,—	_	
	200-225	30,—	290,—	
" "	225-250	40,-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	250-275	55,—	-	_
,, ,,	275-300	66,—	-	-
,, ,,	300-340	78,—	-	-
,, ,,	375 - 400	90,—	100	-
Tilia, Lindenbüsche, s. Heckenpflanzen S. 54				
Ulmus mont. fastig., Pyramiden-Ulme	150-200	2,80	25,—	230,—
" " " " " "	200-250	3,30	30,—	275,
" " " " " " "	250-300		_	
" camp. var. Dampieri Wredei, gelbe Pyra-				
miden-Ulme .	40-60	1,70	15,50	
" " " " " "	60-80	2,20	20,—	
" " " " "	80-100	2,75	25,—	-
" " " " "	120-130	4,50	42,—	
Ulmus camp. var. Dampieri, grün	120-150	1,75	16,—	
" " " " "	150-200	2.80	25,—	-
" " " " "	200-250	4,—	36,—	
" " Feldrüster	120-160	1,10	9,-	70,-
Schlingpflanzen.	Vahl 1St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM
Ampelopsis quinquef., Wild. Wein, 8-12 Rank.	I -,80	6,50	60,—	_
, , 5–8 ,	Î -,65	5,50	50,—	450,-
, , , 3–5 ,	I -,45	3,50	30,—	275.—
" Engelmanni, selbstklimmend. wild.				210,
Wein, 5-8 Rank.	I -,80	7,—	65,—	
" selbstklimmend. wild.				
Wein, 3-5 Rank.	I -,65	5,50	50,—	-
" Veitchi, selbstklimmend. wilder Wein.				
vered., überzieht Mauern u. Gebäude				
efeuartig und gibt durch herrliche,				
gelb bis purpurne Herbstfärbung ein				
schönes Bild	1 -,75	6,75	60,—	
" do extra star	*	8,-	72,—	
" " in Töpfen	1 1,-	9,—	85,—	
Aristolochia Sipho, großbl. Pfeifenwinde	I 3.30	31,—	275,—	-
Clematis vitalba, weiße Waldrebe	I -,90	7,20	66,—	
" viticella	I 1,70	15,50	145,—	
" veredelt, großbl. inkl. Jackmanni, 2j. Vdl.	I 2,20	20,—	190,—	-
Hedera Helix, Efeu (Preisänderungen je nach				
Strenge des Winters vor-				
behalten).				
" " " aus dem fr. Lande, klein-				
und mittelgroßblättrig.				
Herbstpreise. Höhe in cm				
60-80		11,—	90.—	
80-100		13,—		_
100—120		14,—		
" " in Töpfen Anf. Sept.				
lieferbar 60-80	-	13,-	110,-	-
		15,—	130,—	
, ,		16,50	145,—	-

-,70 6,- 55,-

Wahl	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM
Hedera Helix in Töpfen im Früh-				
jahr 1930 lieferbar 60-80		15,—	130,—	_
" " 80—100	-	17,50	160,—	
" " 100—120	-	20,—	180.—	
Lonicera Caprifolium, Garten-Geißbl. i. div. Sort. I	1,80	16,50	145,—	
" fuchsioides	2,75	26,50	250,—	
Polygonum baldschuanicum und Auberti, Knöterich, hoher schlingender Strauch, Frei-	1,80	16 50	150,—	
landpflanzen, extra stark	2,20	20,—	190,—	-
Vitis odoratissima	2,20	20,—	190,—	
überhängenden Trauben blühend I	4,—	35,—	330,—	A-THE

Ziergehölze in allen Arten

in großen Mengen und starker Ware

(Kleine Aenderungen in den angegebenen Höhen vorbehalten)											
I. Nach meiner Wahl 10 St. RM											
Ziersträucher aus den Gruppen											
D. H. WALL O Variable and J. C.	III u.	IV 6,50 60,—									
Buntblättr. u. Veredlungen aus den Gruppen . Baumartige Gehölze		VI 12,— 110,— 10,— 90,—									
II. Ziersträu											
in vorgeschriebenen Sorten in extra schöner Qualität											
	ungef. Höhe Preis- in cm gruppe	1 St. 10 St. 100 St. RM RM RM									
Acer campestre, Sträucher		-,55 5,75 50,-									
		—,80 6,50 55,—									
	125—140 —	—,90 8,— 65,—									
jüngere Ware siehe Heckenpfl. S. 52	150 000	110 10 00									
dasycarpum, Silberahorn, starkwüchsig.		1,10 10,— 90,—									
" negundo		-,55 5,50 45,- 1,40 12,-110,-									
polymorphum atrop., jap. Ahorn m. Ballen		10,— 95,— 880,—									
plat. Schwedleri u. Reitenbachii, rotbl. Ahorn		3,30 30,-275,-									
Amygdalus persica		-,90 8,- 70,-									
Ailanthus glandulosa, edler Götterbaum		1,10 10,- 90,-									
Amorpha fruticosa		-,70 6, - 55, -									
Azalea mollis und pontica siehe Seite 62											
Berberis buxifolia nana, immergrun gedrungen,	***	FO 0 FF									
niedrig bleibend, für Einfassg. geeignet	11	—,70 6,— 55,—									
" aquifolium, Mahonie, immergrün, siehe immergrüne Heckenpflanzen Seite 55											
" Thunbergil, niedriger Strauch, blaßgelbe											
Blüten, korallenrote Früchte	30-50	55 5,- 45,-									
,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- ,70 6, - 55, -									
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		- ,80 7,25 66, -									
" atropurpurea, eine sehr empfehlens-		100 00 1000 00									
werte rotblättr. Neuheit als		100 St. 1000 St.									
Strauch u. Hecke geeignet .	1 j. Smlg.	- 27,50 250,- 10 St. 100 St.									
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2j.versch.	90 8,- 72,-									
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		1,10 10,— 95,—									
" vulgaris, gew. Berberitze	40-60	- ,55 5, - 45, -									
n n n n	60-80	—,60 5,50 50,—									

80 - 100

	ungef. Höhe in em			10 St. RM	100 St. RM
Berberis vulgaris atrop. rotbl. Berberitze	40-60		-,70	6,-	55,-
Berneris vulgaris acrop. Tothi. Berberitze	60 80				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00-00		-,75		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	80-100		-,80	7,50	67.—
Betula alba, Birke, 3 j. verpfl.	100-150	-	-,80	7,50	67
" " 3 " "	150-200	-	1,40	12	110
" s. auch Alleebäume Seite 39					

Buddleia variabilis, Blüte hellviolett		111	-,90	8,-	72,—
Buxus, siehe immergrüne Heckenpflanzen S. 54					
Calycanthus floridus		VI	2,-	19,-	165
Carpinus betulus, siehe Heckenpflanzen S. 52					
Caragana arborescens, Erbsenstrauch	100-160	T	- 55	5,-	115
Chionanthus virginica m. Ballen (Schneeflocken-			,00	o,	10,
			275	24	200
baum), auch zum Treiben geeignet					320,—
Colutea arborescens		1	-,55	5,—	45,—
Cornus alba, weißer Hartriegel, g. Deckstrauch,					
Zweige blutrot		I	-,55	5 -	715
alba argentea marginata, weißbunt		1			45,-
			1,10	10,50	100,—
" alba Späthii, gelblich weiß			1,10	10,50	100,-
Cornus mascula, Kornelkirsche, 1j. Säml	10-20		-	1,70	15,-
" Sträucher	20-40	-	-,55	5,-	45
	40-60			7,25	65, -
	00 00		1,-		90,-
	00 100		1,30		
" cibirios					110,—
" sibirica			1,-		85,—
Corylus avellana, Haselnuß, s. Beerenobst	100 - 125	-	-,70	6,—	55,—
avellana atrop., rotblättrige Haselnuß	-	_	1,65	15,50	145,
Cotoneaster applanata, Frucht lebhaft rot	60-90	III	-,90		
	00 50	111	,50	0,	72,—
" bullata, stark wüchsig, Blüte rosa Mai-	00 00	TT			
Juni, grünes Blatt, mit schönen Früchten	60-90	***	-,70		55,—
" Franchetii, Blüte rosa, Frucht rot		III	-,90	8,—	72,—
" horiz., Zweige wagerecht, Beeren rot.					
für Felspartien	_	IV	1,10	10,-	90,
" horiz., mit Topfballen			1,80		155.—
Cimencii	40-60	~~	-,70		
	10 00	11	,,,,	0,	55,—
" pyracantha, Feuerdorn, siehe Crataegus					
pyracantha					
Crataegus Carrieri	150-200	-	2,-	18,—	165,—
" kerm. fl. pl	150-175	VI	-2,-	18,-	165,-
" pyracantha, Feuerdorn mit Topfballen .	40-60	-	2,25	20,-	-
Cydonia japonica, jap. Quitte rotblühend	50-80	_		5,—	
" Japonica Maulei, jap. Quitte, rotblühend	50-80		-,55		
Cytisus laburnum (Goldregen), s. Laburnum vulg.	00 00		,00	0,	45,—
	20 70			7.5	
Daphne Mezereum rubrum, Sträucher mit Ballen	30—40			45,—	
Deutzia crenata fl. pl., weißgef. Deutzie	80—120	Sec. Sec.	-,55	5,—	45,—
" gracilis	30-50	II -	-,70	6,-	55,-
" Lemoinei compacta	50-80	II -	-,70	6	55,-
Diervilla (Weigelie), in besten Sorten, einer der					
schönsten Sträucher, im Frühjahr bis					
	50 00	III	-00	Q	70
Sommer blühend	50-90			8,-	
" Eva Rathke, Blüte rot		IV	1,10		90,—
Elaeagnus angustifolia	80-110	IV	1,10	10,—	90
" argentea	80-100	IV	1,10 1	10,-	90,-
Erica carnea (herbacea), blüht vom Winter bis					
Frühjahr rosenrot, 3 jähr. Sträucher.		1	-,80	7.20	66
" " 2 jähr. Sträucher			-,60	5,50	50.—
Evonymus rad. fol. var., kriech. Evonym. i. kl. Töpf.			,00	0,00	50,
siehe Felsenstauden Seite 71					
" europaea, Spindelbaum	-		1,-	9,-	75,—
Fontanesia Fortunei	80-120	**	-,70		55,—
Forsythia intermedia, gelber frühlingsblüher .	80-120		-,70	late.	55,—
" suspensa Fortunei	60-80		1,10 1	-	90.—
					00,

	~~~~~				
	Höhe in em	Preis- gruppe	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Ulhicaus curiagus huhr					
Hibiscus syriacus hybr.	40-60	V	1,65	15,	135,—
Hippophaë rhamnoides, Sanddorn	100—120	II	-,70	6,—	55.—
Hydrangea pan. grdfl., Herbsthortensie, 8—10 trieb.	45-70	III	-,90	8,—	72,—
" " " 5—8 Tr.,	45-70	-	-,70	6,—	55,—
. " " 3—5 Tr.,	40-60	-	-,50	4,50	40,-
Hypericum Moserianum, halbimmergrün, Blüte gelb	30—40	IV	1,10	10,—	90,—
llex, siehe immergrüne Gehölze Seite 55	EO 70	17	1 65	15	125
Jasminum nudiflorum, frühester Frühjahrsblüher Kerria Japonica, niedrig, mit einf. gelben Blüten	50—70	V		8,-	135,— 72,—
Ligustrum compactum, s. Heckenpflanzen S. 53	120—160	-	-,75	7,—	60,—
" italicum, s. Heckenpflanzen S. 53 " ovalifolium, siehe Heckenpflanzen S. 53					
unleave the Manager Cattle Co					
", vulgare, siene neckenpflanzen Seite 53 ", vulgare atrovirens, s. Heckenpflanz. S. 53					
Lonicera pileata, niedr. Str. m. immergrünen Blätt.		II	70	Q.	88
Sträucher sehr empfehlenswert		II T	-,70	6,—	55,
" tatarica		1	-,55	5,—	45,—
" involucrata flavescens, s. empfehlensw	100-150	III	-,90	8,-	72,—
in diversen Sorten	The second secon	I	-,55	5,—	45,—
Lycium europaeum, Bocksdorn	120—140	Н	-,70	6,—	55,—
Mahonia aquifolium, s. immergr. Heckenpfl. S. 55					
Magnolia, siehe Pyramiden Seite 43					
Malus Scheideckeri, Zierapfel m. rotgefüllt. Blüte.					Ser W
extra stark			1,50	13,-	120,-
" " I. W.		_	1,20	11,-	100,
" " mittl. W.			1,-	9,-	80,-
" in div. Sorten wie spectabilis usw.		-	1,30	12,-	110,-
" floribunda I. W.			1,20	11	100,-
" " mittl.	-		1,-	9,-	80,-
Morus alba, s. unter Heckenpflanzen Seite 53					
Philadelphus coronarius, Jasmin	80-120	II	-,70	6,-	55,-
auraus mit goldgelben Blätt	30-50	III	-,90		
difference muhacasana	100-140	I	-,55		
" grandinorus u. pubescens		Î	-,55		45,
" virginalis, Blüten 5 cm breit, gefüllt, duftend	-	V	1,65	15,—	135,—
Pirus Scheideckeri, siehe Malus Scheideckeri.			1,00	10,	100,
Populus alba nivea, m. silberweiß. Blätt.,	130_180		-,80	7,25	65,-
belowifour (D.1		II	-,70	6.—	55,—
		III	-,90	8,—	72,—
" Berolinensis (Berliner Lorbeerpappel)	120-100	111	,50	U,	(2)
nigra fastig., siehe Seite 43 Potentilla fruticosa, Fünffinger-Strauch	60-80	II	-,70	6,—	55,—
Prunus Mahaleb		I	-,70 -,55	5,—	45,
" padus, gew. Traubenkirsche		III	-,90	8-,	72,-
Discoudi misus it de-leal-atom Platters	10-100	111	,50	,	1.21
und weißen Blüten I. Wahl	100-1/10	II	-,70	6,-	55,—
" serotina, starkwachsend, weiße Blüten-	100-140	11	,10	0,	00,
trauben, glänzendes Laub	100 150	II	_ 70	6	55,—
	100-150	11	,10	0,	00,
" serr. Hisakura, gr. rosafarb. gefüllte Blüten,		VI	9	10	165,-
jap. Kirsche					
" triloba, rosagef. Mandelstrauch . extra					72,— 55,—
" " " . I.W.					
" singneis ian fl alha nl mit weißgefüllten	134 B. S.		-,00	5,-	45,—
" sinensis jap. fl. alba pl., mit weißgefüllten	FO 70	17	1.05	15	125
Blumen, zur Treiberei geeignet . l. W.	50-70				
Ptelea trifoliata	100—120				72,—
Quercus americana rubra		_	1,30	12,-	110,—
" ped., Hochst., siehe Alleebäume Seite 40					
fastig., siehe Pyramiden Seite 43					
Rhamnus frangula u. carpathica, Faulbaum	60-90	II	-,70	6,-	55,-

	Höhe in	Preis- gruppe	-	10 St. RM	100 St. RM
Rhododendron, Alpenrose, siehe Seite 63					
Rhodotypus kerrioides		II		6,—	55,—
Rhus cotinus	50-70	IV	1,10	10,—	90,-
Ribes alpinum (Alpenjohannisbeere)					
" " Sträucher	50-70	-	-,75	7,-	60,-
" aureum, mit gelben Blüten		I	-,55	5,-	45,-
" arboreum divaricatum (Schattenstrauch),					
Vogelschutzgehölz, dornig	100-120	I	-,55	5,-	45
" atrosanguineum	-	II	-,70	6,-	55,-
" floridum	80-100	I	-,55	5,-	45,-
" sanguineum, große rote Blütentraube	70-110	I	-,55	5,-	45,-
Robinia hispida rosea, rotblühende Akazie.					
Blüten in lockeren Trauben Mai					
bis Juni. Büsche	80-120		2	18.—	165,-
" neo-mexicana, blüht in rosafarbenen Trau-					,
ben Juni-September, Büsche	120-160		2	18	165.—
" pseudacacia, gemeine Akazie, wertvoll für	120 100		-,	.0,	100,
leichte trockene Böden	120-140	1	-,55	5.—	45.—
		T			
Rosa canina, Hundsrose	80—120	1	55	5,—	45,—
" rugosa Regeleana, Blume groß, Früchte rot					
und eßbar, Blätter glänz., Wuchs	10 00		co	-	1
breit, völlig winterhart I. W.	40-60				45,—
" rubiginosa, Schott. Zaun-Rose, Sträucher.		1		5,—	
" rubrifolia		II	-,70	6,—	55,—
Rubus odoratus, wohlriech. Brombeere	70-120	-	-,80	7,25	65,—
Salix in diversen Sorten (Weiden)	100-150	II	70	6	55,-
" albavitel. pend., Trauerweide, s. Trauerb. S. 42				MITTE	
Sambucus nigra		1	-,55	5,-	45.—
argentee marginata	100-150	ÎI	-,70	6,—	55,—
racomoca		1	-,55	5,-	45,—
" " "	150-230	-	-,70	6,—	55,-
" lutea		1	-,55	5,—	45,—
Sophora japonica		V	1,65	15	135,-
Sorbaria sorbifolia, Ebereschenbl. Spiere		III	-,90	8,	72,-
Sorbus scandica, weißblättr. Eberesche, Heister .	150-200	1	-,55	5,-	45,—
Spiraea arguta, schönster Frühlingsblüher	40-60	III	-,90	8	72,-
" ariaefol., m.weiß. Risp., im Sommer blüh.			-,80	7,20	66
" Bumalda Ant. Waterer, Blüte purpurrot,				TERM P	
Vorstrauch	30-40	II	-,70	6,-	55
" Douglasii, Blüte purpurrot, Juli-Sept.blüh.		I	-,55	5,-	45,—
" Fröbeli, rotblühend	50-70	II	-,70	6,—	55,-
., macrophylla		I	-,55	5,-	45.—
" Menziesii Billardi	100-120	Î	-,55	5,-	45,-
anulifolia aut Dockstrauch starkwachs		Î	-,55	5,	45.—
aurea mit goldgelben Blättenn		İI	70	6	55,—
"Thunbergii, frühblühende weiße Spiraea,	00 120	***	,10	0,	.00,
sehr zierlich	30-40	IV	1.10	10	90,-
" van Houttei, Blüte schneeweiß, Anfang	00 10		1,10	10,	50,
Juni blühend	80-120	TE N	- 60	5.50	50,-
	00 120		,00	0,00	30.
Symphoricarpus orbiculatus, rundblätt. Schnee-	FO FO	TI	70		
beere, Beeren rot		11		6,—	
" racemosus, gew. Schneebeere	80—120	1		5,—	
Syringa Josikaea, Blüte tiefviolett	-	VI	2,-	19,—	165,
" Rothomagensis (chinensis), Blüte dunkel-					
lila, Mai—Juni	60-80	VI	2,-	19,-	165,-
" vulgaris, gew. Flied., mehrm. verpfl. Sträuch.	50-75		45	4.—	33,-
"		_		6,-	
,		-	Total Control	8,—	
					110,-
	100		,,00		

Syringa, vered., in best. Sort., 1 jähr
" " " " " 2j., 2— 5 tr. — V 1,65 15,— 135,—
" " " 2-3j., 5-8 tr VI 2,- 19,- 165,-
" " " "
" " " 6-7j., 10-15 tr 3,90 33,- 300,-
" " " " extra stark — 120—140 5,— 48,— 470,— " " " " " " — 150—175 6,— 58,— 550,—
" Stämme, s. Alleebäume S. 41"
Bei größeren Mengen Preis auf Anfrage
Einfach blühend: Andenken an L. Späth, Charles X., Hugo Koster, Jan van Tol, Königin Louise, Marie
Legraye, Perle von Teltow, Sinai dunkellila, Sinai hellila, Sinai lila, Sinai rosa u. div. Sorten.
Francisque Morell, Mad. Cas. Périer, Mad. Lemoine, Prés. Grevy, Prés. Carnot, Mad. Jul. Finger, Marc. Michelli, Maréchal de Bassompierre, Michel Buchner, Prés. Loubet, Prince de Beauvau.
Flieder-Neuheiten und Neueinführungen
(sehr gut ansetzend)  Decaisne, ein. der best. Treibflieder, hellblau, Knospe blaßkarmin,  1 St. 10 St. 100 St. RM RM RM
2—3 j., 3—5 tr
2—3 j., 5—8 tr
" " " gesch. 2j 2,75 25,— 220,—
Ruhm v. Horstenstein. Blüten einf., in der Farbe wie Andenken an L. Späth, nur viel größer. Wohl der 1 j. 2,75 22,— 165,— größte u. schönste Flieder, der bisher im Han- 2 j., 3—5 tr. 3,30 27,50 220,— del. Vorzügliche Treib- und Schnittsorte 3 j., 5—8 tr. 4,50 38,— 330,—
Treibflieder in Töpf. kultiviert, kurz zum Topfverkauf per Knospentr. Preis auf Anfrage Bei Abnahme von mindestens 100 Töpfen
Tamarix, diverse Sorten
Heckenpflanzen " Trauerbäume, s. Trauerbäume S. 42
" Pyramiden, siehe Pyramiden S. 43
Viburnum opulus, gew. Schneeball       65-100       II       -,70       6,-       55,-         " sterile, gef. Schneeball       I. W. 70-100       III       -,90       8,-       72,-
" lantana"
Weigelien, siehe Diervilla.
Junge Ziergehölze zur Weiterkultur
Ist ein Jahrgang vergriffen, gebe ich, wenn nicht ausdrücklich verbeten, eine
Absk. = Absenker; b. = bewurzelt S. = Sämling  St. = Stockling v. = vernflaggt V. = Veredelung
St. = Steckling v. = verpflanzt V. = Veredelung.  Bei Abnahme von weniger als 50 Stück erhöht sich (der Hundertpreis
Unter 10 Stück einer Sorte wird nicht abgegeben.

Höhe

in cm

40/65

40/65

40/70

Alter]

Acer dasycarpum . . . . . . . . . . . . . . . . . 2 j. v. S.

100 St. 1000 St.

13,— 110,—

RM

-,-

200,-

RM

40,-

22,-

Alter	Höhe in cm	100 St. RM	1000 St. RM
Acer Negundo	40/65	6,50	55,—
" " "	65/100	10,—	90,—
Aesculus Hippocastanum	20/40	16,50	145,—
" "	50/80	33,—	275,—
Amelanchier vulgaris		4,50	27,50
Amorpha fruticosa	40/60	13,-	120,-
" "		6,50	45,-
Ampelopsis quinquefolia		6.50	55,-
Aristolochia Sipho	40/70	66.—	550,-
Berberis buxifolia nana 2 j. v. St.	_	22,-	200,—
"Thunbergi	20/40	9,-	80,-
atron Neuheit		27,50	250,—
" vulg."	20/40	10,-	83,—
" atrop	10/20	5	33,—
			110,—
Duddleie veriabilie	20/40	12	
Buddleia variabilis		21,—	-
Calycanthus floridus	-	27,50	-
" "	15/30	45,—	
" "	20/35	65,—	
Caragana arborescens	20/40	3,30	27,50
" " "	40/65	6,50	55,-
Ceanothus americanus	40/60	21,-	
Clematis vitalba		10,-	80,-
" viticella	-	21,-	1
Colutea arborescens	60/100	8,-	65,—
Cornus alba	30/60	11,—	90,—
	20/40	7,50	60,—
", " fol. arg. marg	30/60	21,—	00,
Snäthi	25/50	16.50	
	10/20	15,-	135,—
" "	20/40	23,—	210,—
" "	15/30	32,-	310,-
" sanguinea	30/50		80,—
" sibirica	20/40	22,-	105
Corylus Avellana	40/65	11,-	105,—
" atrop		55,—	
" laciniata		55,-	050
" Colurna		27,50	250,—
Cotoneaster applanata		12,—	110,—
" " "		25,—	
" bullata	5/15	6,50	55,-
" " "	40/80	24,—	
" Franchetii	40/65	27,50	
" horizontalis	10/20	36,—	
" prostrata	10/25	21,-	
" Simonsi	20/40	22,-	210,-
Crataegus coccinea	20/40.	21,-	200,-
Cydonia jap. Maulei	20/40	5,50	33,-
" " "	30/50	10,-	83,-
" " "	50/75		110.—
Deutzia crenata fl. pl	30/70		90
" gracilis	15/30		135,-
" " rosea	20/40	15,—	135,—
" Lemoinei compacta	15/25	16,50	135,-
Diervilla in div. Sorten	50/80	25,—	230,-
" Eva Rathke	25/50	38,50	
Elaeagnus argentea	40/70	27,50	270,-
" angustifolia	40/10		220,—
" edulis	30/40		190.—
Fagus sylv atron			480,—
Fagus sylv. atrop	30/50	30,	100,

	~~~		
	Alter	Höhe in cm	100 St. 1000 RM RM
Forsythia interm.	9i v	in cin	18,— 155,
" suspensa			27,50
" Fortunei	and a		21,— 200,
THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED			55,—
libiscus in besten Sorten		30/50	
lippophaë rhamnoides	2j. v. o.		16,50 145,
lydrangea arb. grandfl	2 . V.	20/40	21, — 200,
" pan. "		20/35	15,— 135,
Cerria Japonica		20/40	25,— 245,
, fl.pl		30/40	25,— 245,
aburnum vulg		25/40	5,50 38,
		40/65	16,— 135,
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 2j. v.	50/80	18,— 155,
igustrum vulg. Regelianum	. 2 j. v. St.		22,- 200,
igustrum vulg. atrov., oval. usw. siehe unter			
Heckenpflanzen.			
Liriodendron	. 2i.	-	45,
Lonicera in div. Sorten		30/60	12,- 110,
ycium europaeum	7 44	60/120	19,- 180,
Malus floribunda, flor. atrop. Scheideckeri		-	55,
Morus alba, siehe Beerenobst	, , ,		00,
Philadelphus coronarius aureus	2 i. v.	15/30	25,
" grandifl. gordonianus usw		30/60	12,— 110,
" Lemoinei Avalanche u. erectus	2 i v	15/30	16,— 135,
D		15/30	20,— —
" " Bouquet blanc		20/40	45, — 410,
	2 2 24	20/40	27,—
Populus alba Bolleana			
" nivea		40/65	9, — 80,
" berolinensis		40/65	8, - 65,
Potentilla fruticosa		40/60	15,— 135,
Prunus Padus		40/65	18, — 155,
" Pissardi nigra		Lo lon	22,— 200,
" serrulata Hisakura		40/65	83,
" serotina		40/65	11,— 100,
" spinosa		25/60	6,50 60,
Quercus coccinea		00/50	16,— 145,
Rhamnus cathartica		30/50	12,— 110,
" frangula			6,50 50,
., .,		65/100	18,— 155,
Rhus cotinus	The state of the s	25/50	27,50 —
" typhina		25/50	27,50 —
Ribes alpinum		30/50	22, — 210,
" arboreum (divaricatum)	2 j. v.	80/120	20,— 180,
" floridum	1 j. St.	50/80	16,
" sanguineum		30/60	16,50 155,
" atrorubens	1 j. St.	40/70	19,- 165,-
Rosa rubiginosa, siehe Heckenpflanzen			
" rubrifolia, 5/8 mm Durchm	1 i. S		6,50 55,
0/2			3,30 27,3
" rug. Regeleana		20/40	4,50 33,
		The state of the s	
Ruhus odoratus	1; St	20/50	15,— 120,
Rubus odoratus		20/50	20,
alix in div. Sorten		40/110	9, - 80,
Sambucus canadensis		40/70	16,— 135,
" nigra		30/60	4,50 33,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		65/100	16,— 135,-
" " fol. arg. marg		50/70	16,50 —
" racemosa	1 j. S.	60/100	10,— 83,-
Spiraea arguta	2i. v.	20/35	40, - 355,
" ariaefolia		40/70	21,— —
" Bumalda Ant. Waterer	2 i. v. St	15/30	18,— 165,-
" callosa Fröbeli	2i v	-0700	15,— 135,-
			100,

										Alter	Höhe in em	100 St. RM	1000 St. RM
Spiraea Fontenaysii alba .										1 j. St.	30/50	9,-	80,-
										1 j. St.	60/80	11,-	100,-
" " lutea											30/60	14,—	120,-
" Thunbergi											25/40	40	380
" van Houttei											30/50	16, —	135,-
Staphylea pinnata								,		3j. v.	20/45	25,—	230,-
Symphoricarpus orbiculatus										1 j. St.	30/60	15,—	135,—
"	f	ol.	au	r.	va	r.				2 j. v. St.		22,-	-
" racemosus											40/65	15,—	135,—
Syringa Rothomagensis										1 j. V.	25/50	66,—	600,—
" in Sorten											-	55,—	550,—
Tamarix, in div. Sorten .										1 j. St.	30/60	11,—	100,—
" hispida aestivalis .										1 j. St.	40/60	16,50	155,—
Viburnum lantana							,			2 j. S.	25/40	9,—	80,—
" "											-	14,—	120,-
" opulus											30/50	16,—	135,—
" " sterile										2j. b.Abr.	50/70	19,—	165,—
Weigelia, siehe Diervilla													

Heckenpflanzen

Bei Abnahme unt. 50 St. einer Art u. Stärke erhöht sich der Hundertpreis um mind. 20 %. Da Heckenpflanzen gewissen Preisschwankungen unterworfen sind, bitte ich, speziell zum Frühjahr, evtl. Preisänderungen einzufordern. mm. bedeutet mehrm. verpflanzt.

	aranjana, c	viii i i olomidor dingon olingaror delli. Illi	i. Dedeutet m	CHIII. VC	i priditzi.
Acer	campestre.	Feldahorn, wächst noch gut im	Höhe in em	100 St. RM.	1000 St. RM.
		Schatten, ungeschnittene Büsche		Mrt.	Mrt.
		mehrmals verpflanzt	80-100	50,-	440,—
"	"	mm.	100-125	55,-	500,-
"	,,	mm.	125-150	72,-	660,-
"	,,	mm.	150-175	110,-	1050,—
"	,,	2 j. verpfl	40 65	9,-	66,—
"	,	3j. "	65 - 100	11,-	90,—
Berbe	ris buxifolia	a nana (Immergrün), 4j. 2×versch	-	55,—	-
"	Thunbergii,	s. Sträucher Seite 45			
"		atrop., Neuheit, s. Sträucher S. 45			
"		., s. Sträucher Seite 45			
Carag	jana arbores	scens (Erbsenstrauch) s. Seite 46			
Carpi	nus betulus	(Hain-Weißbuche), 2 mal verpflanzt,			
		geschnitten, gut garniert, aus weitem			
		Stand m. gerad. Mitteltr., I. W. mm.	80-100	72,—	660,—
"	- 7	mm.	100-125	90,-	830,—
21	"	mm.	125-150	135,—	1200,—
- 19	"	mm.	150—175	220,—	
"	"	mm.	175-200	275,—	2650,—
"	"	dr. w mm.	200 - 225	330,—	3200,—
"	"	(Hain-Weißbuche), 2 mal verpfanzt,			
		geschnitten, garnierte Pflanzen aus	80-100	55	500,—
		weitem Stand, mittlere Wahl mm.	100—125		660,—
"	"	mm.	125—150	110,—	1050,—
"	,,	mm.	150—175	180,—	
27	,,	mm.	175-200	230,—	2200,—
"		mm.	200-225		2650,—
"		3j. verpfl	40-65		60,-
	"	3j. "	65-100		
	21	4j. "	100-140	20,—	180,—
Cornu	is mascula,	Kornelkirsche, s. Sträucher Seite 46			
	us Avellana		100-125	55,—	
			100 120	00,	

361					Höhe in cm	100 St. RM	1000 St. RM
Crata	oque coccinos		The second	2!	60 00		
Grata	egus coccinea				60-90	32,—	310,—
"	monogyna "			1 j. Sämlinge		22,—	200,—
"	monogyna,			. verpfl. mm.	00 100'	7,25	60,—
"	"	"	$9-12 \ 4j$ $6-9 \ 3j$		00 00	5,— 4,50	45,— 33,—
"	"	"	4-6 2j		10 00	3,30	25,—
"	"	"		inge		2,75	22,—
Cudo	nia Maulai	"					
Gyuu					30—60 50—70	8,— 11,—	66,— 100,—
"					40-60	55,—	500,—
"					60-80	66,—	6CO,—
27				1 j. Sämlinge		3,30	16,50
Form.						0,00	10,00
ragu	s sylvatica, R						
		~		aus weitem		02	770
		3	stand, I. Wa		80-100 $100-125$	83,—	770,—
"	,,	"		mm	100 100	155,	1450,—
**	"				100 100		2100,—
"	**		nittlere Wah		00 100	72,—	
**	"	"		mm.	100 105	90,—	830,—
"	"	"			105 150	120,—	1100,—
"	"	"		mm.	100 100	190,—	1800,-
"	"			h			55,—
"			" "		EA 00	11,—	95,—
**	" at	trop., Bluth	uche, 3 jähr.		00 50	50,-	480,-
Lique	strum atrovire					72,—	660,—
		"		· · · mm	00 00	83,-	_
99 /	"				00 400	105,—	_
"	compactum, e		-				
					са. 30	33,—	300,—
"	ovalifolium,	Büsche, 5	—10 Tr	mm	. 60-80	33,-	300,—
55	"	,, 5	—10 Tr,	mm		42,—	385,—
"	. ,,)—15 Tr			42,—	385,—
"	")—15 Tr			53,—	500,—
- 19	")—15 Tr			77,—	720,—
" "						8,-	66,—
- 22						12,—	110,— 165,—
"				r.,		19,— 19,—	165,—
"	" '	" 3	F 0	fr	=0 00	30,—	275,—
. "	"	2		,	00 100	42,—	385,—
"	wileses Dr				00 00		365,—
**	vulgare, Büs			mm	00 100	45,— 50,—	440,—
"	29 27	5-10		mm	00 00	50.—	440,—
**	37 37	10 15		mm	00 100	55,—	500,—
"	" "	10-15		mm	100 100	66,—	600,—
"	19 39	10 15	30	mm	105 150	90,—	830,—
"			and the second s			11,-	80,—
"						13,—	at the law
"	, 2	, , 2	" "			19,—	
	" 3 jä					22,-	195,—
"						30.—	275,—
,,						1	33,—
"				mm		60,—	
"				mm		83,—	_
Loni	cera pileata, r	nit immer	grünen Blät	tern		55,—	
	onia aquifoliun						
						9	55,—
	us alba, Maul			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			90,—
	"	"		,,		16,50	
"	"	"	"	"		10,00	2001

		Höhe	100 St.	
Dibae alninum	220.200	in em	RM 60	RM
Ribes alpinum		50-70	60,-	550,—
dornig, Schattenstrauch, Sträucher		100-140	45,—	420,—
Rosa rubiginosa, Schottische Zaunrose, Sträuc		80-120	48,—	440,—
" Stärke in mm 3-5			2,20	16,50
,, ,, ,, 5–8			3,85	33,—
" rugosa Regeleana u. hollandica, Blume gr.,				
rot, essbar, I. Wahl un	7,0	40-60	45,—	
Spiraea arguta, Sträucher, siehe Sträucher Sei		40-60	72,—	
" Bumalda Ant. Waterer, Sträucher		30—40	55,—	E00
" callosa Froebeli, siehe Sträucher Seite 48 " Douglasi, siehe Sträucher Seite 48		50—70 100—120	55,— 45,—	500,—
" van Houttei, Sträucher, siehe Sträucher S		80-120	50,—	450,—
Symphoricarpus racemosus, Sträucher		80-120	45,—	_
Syringa vulgaris, Sträucher		50-75	33,	320,-
" " "		75—100	55,—	530, —
" " " · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100-125	83,—	-
Tilia granditolia, 3 jähr., verpfl		50-80	20,-	180,—
narvifolia Bracha		80-120	45.—	420,—
" parvifolia, Büsche		80-100	60,—	550,—
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		100—125 125—150	90,— 155,—	830,— 1450,—
y		150 -175	210.—	2000.—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		175-200	310,—	2900,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		200-250	420,-	3850,-
" " 3 jähr., verpfl		50-80	18,—	155,—
Ulmus campestris, versch		80—100	40,—	
" "		100-125	60,—	
" "		125—150	83,—	770,—
" " 3 jähr., versch		150—175 65—100	110,—	1050,—
		00 100	1 409	110.
. 3		100-140		
, , 3 ,, ,		100—140	18,—	155,—
Immergrüne Heckenpflanzen u			18,—	155,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM	nd imn	nergrüne	18,— Gehöl	155,— ze.
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,	nd imn —,80, p	nergrüne	18,— Gehöl	155,— ze.
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM	nd imn —,80, p	nergrüne pro 100 lfd.	18,— Gehöl Meter R	155,— ze. M 60,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,	nd imn —,80, p	nergrüne oro 100 lfd.	18,— Gehöl Meter R	155,— ze. M 60,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55	nd imn –,80, p	nergrüne oro 100 lfd.	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM	155,— ze. M 60,— 100 St. RM
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung	nd imn –,80, p	nergrüne oro 100 lfd.	18,— Gehöl Meter R	155,— ze. M 60,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55	nd imn –,80, p	nergrüne oro 100 lfd. em 1 St. RM -,65	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM	155,— ze. M 60,— 100 St. RM
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung	nd imn -,80, p Höhe in - 10-20 20-3	nergrüne ro 100 lfd. max 1 St. RM -,65 0 - 0 1,10	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet	nd imn -,80, p Höhe in - 10-20 20-30 30-40	nergrüne oro 100 lfd. em 1 St. RM -,65	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet . 1000 St. RM 200,— Büsche	Höhe in 10-20 20-30 30-40 40-50	nergrüne oro 100 lfd. cm	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— "Büsche	Höhe in 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60	nergrüne oro 100 lfd. cm 1 St. RM -,65 0 - 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,-	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche	nd imn -,80, p Höhe in - 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70	nergrüne oro 100 lfd. cm 1 St. RM -,65 0 - 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,- 0 6,-	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche	10-20 20-30 30-40 40-50 60-70 70-80	nergrüne oro 100 lfd. cm	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 2000	Höhe in -,80, p 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 50-60 50-60	nergrüne oro 100 lfd. cm 1 St. RM -,65 0 - 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,- 0 6,- 0 8,30 0 6,-	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— RM	nd imn -,80, p Höhe in - 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 50-60 60-70	1 St. RM -,65 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,— 0 6,— 0 8,30 0 6,— 0 8,30	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 2000	Höhe in -,80, p 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 50-60 50-60	nergrüne oro 100 lfd. maximum 1 St. RM -,65 0 - 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,- 0 6,- 0 8,30 0 6,- 0 8,30 0 9,-	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— RM	10—20 20 - 30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80	nergrüne fro 100 lfd. maximum 1 St. RM -,65 maximum -,65 maximum 1 St. RM -,65 maximum -,65 max	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Büsch	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10 100—12	nergrüne fro 100 lfd. mathematical list. RM -,65 0 -,65 0 -,65 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,- 0 6,- 0 8,30 0 6,- 0 8,- 0 9,- 0 13,- 0 15,- 0 15,- 0 16,-	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 3,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,—	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10	nergrüne fro 100 lfd. maximum 1 St. RM -,65 nergrüne fro 100 lfd. maximum 2,20 0 3,30 0 5,— 0 6,— 0 8,30 0 6,— 0 8,30 0 6,— 0 8,— 0 9,— 0 13,— 0 15,— 0 15,— 0 16,—	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80 90—10 100—12 120—14	nergrüne for 100 lfd. maximum list.	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,— 195,— 185,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,— 1900,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden, vierkantig 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-P	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10 100—13 120—14	nergrüne for 100 lfd. I St. RM -,65 1 St. RM -,65	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,— 195,— 185,— 215,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,— 1900,— — —
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-Pyramiden, vierkantig 200,— Ruxus-Pyramiden 200,— Ruxus-P	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10 100—12 120—14 90—10 100—12 15—20	nergrüne fro 100 lfd. margrüne fro 100 lfd.	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,— 195,— 185,— 215,— 22,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,— 1900,— — 200,—
Immergrüne Heckenpflanzen u Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 2000 St. RM 200,— Büsche 2000 St. RM 200,— Büsche 2000 St. RM 200,— Büs	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10 100—12 120—14 90—10 100—12 15—20 20—25	nergrüne for 100 lfd. I St. RM -,65 1 St. RM -,65 1 10 2,20 3,30 5,- 6,- 8,30 6,- 8,30 6,- 1 15,	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,— 195,— 185,— 215,— 22,— 30,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,— 1900,— 200,— 275,—
Buxus zur Einfassung, pro lfd. Meter RM pro 1000 lfd. Meter RM 550,—. Berberis aquifolium s. Mahonia aquifolium S. 55 Berberis buxifolia nana, niedr. zur Einfassung Buxus arborescens, o. Ballen, zur Einfassung geeignet 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Büsche 1000 St. RM 200,— Buxus-Pyramiden 1000 St. RM 200,	10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 50—60 60—70 70—80 80—90 90—10 100—12 120—14 90—10 100—12 15—20	1 St. RM -,65 0 1,10 0 2,20 0 3,30 0 5,— 0 6,— 0 8,30 0 6,— 0 8,30 0 6,— 0 8,— 0 9,— 0 13,— 0 15,— 0 15,— 0 16,— 0 20,— 0 19,— 0 22,— 0 2,75 3,30 4,50	18,— Gehöl Meter R 10 St. RM 6,— 10,50 18,— 30,— 45,— 58,— 80,— 58,— 75,— 86,— 125,— 140,— 150,— 195,— 185,— 215,— 22,— 30,—	155,— ze. M 60,— 100 St. RM 55,— 27,50 100,— 165.— 275,— 415,— 550,— 770,— 550,— 720,— 830,— 1200,— 1350,— 1450,— 1900,— — 200,—

	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Buxus-Kugeln " " " " "	35-40	7.50	70.—	660,—
" " " " " " " " "	40-50	12,—	110,-	1050,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	50-60	-	-	_
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	60-70	-	-	
., .,	70-80	-		
Buxus japonica aurea, kugelart. " " " "	25-30	5,50	50,—	-
_ 31	30-40	6,50	60,—	
Cotoneaster horizontalis Crataegus pyracantha Erica carnea				
llex aquifolium, Ballenpflanzen, grünlaubig .	80-100	10,-	95,—	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100-120	11,—	105,-	
" " " "	120-140	12,-	115,—	-
" " " " "	140—160	16,—		_
	Höhe in cm	10 St.	100 St.	1000 St.
Mahonia aquifolium, 1 jähr. Säml		-	1,30	10,—
,, 2 ,, ,			3,30	22,—
" 2jähr. verpfl	10-25		5,50	45,—
, 3 , ,	15-30		10,—	90,—
,, 4 ,, ,	20 - 40	1,65	13,—	120,—
" 6—7 " Sträucher	30 - 40	6,50	60,—	550,—
, 7-8 , , ,	40-50	8,-	72,—	660,—
" 7-8 " m. Ballen	40-50	16,—	135,—	

Taxus, siehe unter Koniferen Seite 60 u. 61. Thuja, s. unter Koniferen Seite 60 u. 61. Azaleen und Rhododendron, siehe Seite 62 und 63.

Koniferen - Nadelhölzer

Große und schöne Bestände! Besonders schöne Vorräte in winterharten Nadelhölzern. Alle Vorräte sind ohne Frostschäden. Um meinen Kunden es zu erleichtern, bei uns auch den härtesten Winter aushaltende Koniferen auszusuchen,
habe ich alle derart winterharten Koniferen bezeichnet: wtrhart. Die nicht mit
winterhart bezeichneten sind aber ebenfalls durchaus zu empfehlen, da wir einen
derart strengen Winter, wie der letztjährige, im Laufe von fast 100 Jahren nur
einmal zu verzeichnen hatten. Sorten, die überhaupt leicht erfrieren, werden
nicht mehr geführt.

Bei Zwergformen, bei denen Breite angegeben ist, wird die Breite und nicht die Höhe gemessen. Mit guten Ballen in Leinwand eingebunden resp. eingenäht, hierfür werden die Selbstkosten berechnet.

Extra ausgesuchte Solitärpfl. = Preis nach Vereinbarung,

Die beste Pflanzzeit im Spätsommer von Mitte August ab bis in den Spätherbst und im Frühjahr bis Ende Mai.

Zur Erleichterung für meine Kundschaft biete ich für Park- und Gartenanlagen nachstehend einige Zusammenstellungen in Sorten meiner Wahl an.

20	winterharte	Nadelhölzer,	für	Gruppen	geeignet,	50-125	cm	hoch		RM	75,—
20	"	"	"	"	,,	100—200 Blaufichten	"	,,		"	155,-
	"	, rui oc	inca	rindiv. 50	rieninki.	nauncmen	100	-1100	111111	79	200,—

														Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Abies	balsamea	a, B	Bals	sar	nte	anı	ne,	, 1	vti	cho	art			40-60	4,50	42,—	385.—
***														60-80	5,50	53, -	500,-
**	brachyph	ylla,	, 1	vtr	ha	rt								225-250	66,—	640,—	
"	concolor,														5,50	50,—	
"	"													40-60	9,—	85,—	
25	"							,						60-80	16,-	150,-	
"	"													80-100	22,—	215,-	_
"	"													100-125	28.—	270	

			1 St.	10 St.	100 St.
		Höhe in em	RM	RM	RM
Abjes	concolor	125-150	36,—	350,-	-
,,	,	150-175	42,—	410,-	-
"	,,	175-200	50,—	490,-	_
"	,	200-225	57,—	560,-	_
"	,,		68,—	670,-	_
"	,		80,-	780,-	
99	,	275-300	90,-	890,-	-
"	,	300-325	105,—	-	-
22	" violacea, sow. vorhanden 331/30/0				
	teurer als concolor				
"	grandis, Riesentanne, wtrhart	40-60	5,-	48,—	450,—
**	. "		6,—	58,—	550,—
"	homolepis, Schraubentanne, wtrhart	150—175	40,—	-	
99	,,	175 - 200	44,—	-	-
33	,,		52,—	-	-
29	,	225250	63,—	-	
"	2		85,-	-	-
99	pectinata, heimische Weißtanne, wtrhart		4,—	37,—	350,—
. 99	W. 17-11		5,50	53,—	500,-
55	Veitchi, m. unters. weiß. Nadeln, wtrhart		5,50	53,—	500,—
22	,		25,—	235,-	
"	,		33,—	320,-	
"	"		44,—	430,	-
,,,	- distinguished the control of the c		60,—	-	No.
Ceart	is atlantica glauca, blaue Ceder		16,	145,—	
27	" doodous " "		21,-	200,—	
35	" deodora, " "		13,	125,—	1100,—
Cham	" Alumi" () III " " I III	80-100	17.—	160,-	1550,—
Gnam	naecyparis Laws. Alumi, stahlbl., säulenförm		1,65	15,-	130,-
"	" "		2,40	22,-	200,—
"	" " 1000 St. RM 2200,—		3,30	30,	
37	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6,50	60,	550,-
57	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10,-	95,—	880,-
99	, ,		16,—	150,—	1450,—
99	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		22,—	215,—	2100,—
Cham	Laws. Triumph v. Boskoop, m.silbrigblauer	60-80	30,—	270,— 48,—	7/50
Onain	Bezweig., bildet		7,—	69,—	450,— 660,—
	locker gebaute		12,—	110.—	1050,—
	Pyramid., sehr		17,—	160,—	1030,-
	empfehl.wtrhar		27,—	260,—	
		175—200	33,—	325,—	
**			39,—	380,—	
**		000 000	88.—		
"	nutkaënsis, vollständig winterhart		7,50	70.—	660,—
"		60-70	8,50	80,—	770,—
"			10,—	98.—	950,—
"		80-90	12,—	115,—	1100.—
27	alauca vollete winterhant auch				
"	im Winter 1929		5.—	48,—	450
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V	6,50	63.—	600,—
"	,, ,,	00 50	8,25		770,—
"	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		10.—		935,—
35	" " "		12,—	115,-	1100,-
"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16,—	150,—	
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		20,—	195.—	
"	" " "		23,—	220,—	
"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		31.—		
			38,—		-
"	", pend.", wtrhart			75,-	_
39	,, ,,			105,—	
"	,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		33,-	-	_
THE STATE OF THE S					

	Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	. 100 St. RM
Cham. obtusa nana, als jap. Zwergbaum be-				
handelt, sehr zierl.		3,65	35,—	330,-
" pisifera aurea, goldgelb, wtrhart	40-60	3,50	33,—	310,—
		4,65	44,—	420,—
,	80-100	6,50	63,—	600,—
" filifera, fadenförmig häng. Triebe	40-60	3,30	31,—	300,—
" " wtrhart	60-80	5,50	50,—	475,
, , ,	80-100	9,50	92,—	900,—
" " plumosa, wtrhart	60-80	2.50	22,—	200,—
, , ,	80—100	3,50	30,—	280,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		5,—	48,—	450,—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120—140	7,—	69,—	660,—
, aurea, wtrhart		2,—	17,50	155,—
" " " "	60-80	2,50	22,—	200,—
, , , , , , , , , , , ,	80-100	3,30	30,—	280,—
" " " " "	100—120	5,-	48,—	450,—
" " squarrosa, silbergrau, wtrhart	30-40	1,90	16,50	145,—
" " " " " "	40-60	2,50	22,—	200,—
o."". " " " ."	60-80	4,-	37,—	340,—
Ginkgo biloba, interessante Baumform mit hell-				
grünen Blättern. Uebergang zwi-	100 150	10	0.7	
schen Laub- u. Nadelh., wtrhart		10,-	95,—	-
" "	150-200	13,—	125,—	
	200-250	18,—	170,—	-
Juniperus chin. Pfitzeriana, hochgebunden, prima, bild. Pyramide m. fast				
wagrecht abstehenden	30-40	4,—	37,—	340,—
Aesten, wtrhart	40-60	5,—	48,—	450,—
	60-80	7.50	70,—	675,—
	80—100	12,—	115,—	1100,—
	100-125	17,—	165,—	
communic gemein Wachold wtrhart	30-40	2,20	20,—	165,—
	4060	2,75	25,—	220,—
" compacta, wtrhart	60-80	6,—	58,—	550,-
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80-100	8,-	75,—	720,—
Juniperus hib. erecta u. suecica, Säulenwacholder	30-40	1,75	16,—	135,-
" " wtrhart	40-60	2,50	23,—	220,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	60-80	3,50	34,—	330,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	80-100	6,50	63,—	600,—
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	100-120	9,50	92,—	900,-
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	120-140	15,—	140,—	
" japon. aurea, wtrhart, sehr empfeh-				
lenswert, mit goldgelben Zweigen	125-150	23,—	220,—	2100.—
	Breite in cm			
wachsender Wacholder, wtrhart .	30-40	9,—	83,—	11-
" sabina, breitwachs. Sadebaum, wtrhart	40-60	6,—	58,—	550,—
	60-80	9,50	90,—	-
	80-100	13,—	125,—	
	100-130	16,—	150,—	
., tamariscifolia, breitwachsend,	30-40	6,50	60,—	_
" wtrhart,	40—50	9,—	83,—	-
ulusisiaus.	Höhe in cm	B B0		
" virginiana wtrhart	80—100	5,50	53,—	
. glauca, stahlblau . wtrhart	60-80	8,-	75,—	-
" " " "	80—100	12,—	115,—	
	Breite in cm	0.00	01	-
" tripartita	40-60	6,50	64,—	The state of the s
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	120—150	22,—	200,—	
	150—175	33,—	310,—	-
Lariy guronaga Eumanäiseks Länska mitakant	Höhe in cm	2.20	20	200
Larix europaea, Europäische Lärche wtrhart	100—125	3,30	The second second	280,—
" " " "	150—200	5,—	44,—	420,—

		~~~			
		Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
	todalada t Teraha adalami	100 105			RM
Larix	leptolepis, jap. Lärche wtrhart	100—125	3,30	32,—	280,—
**	" blaugrün, Nadeln starkwüchs.	125—150	4,20	38.—	365,—
"		150-200	5,-	48,—	450,—
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	200-250	6,50	64,—	600,—
Picea	alba, amerik. Weißfichte, pyram. Wuchs.	60-80	2,50	22,—	200,—
	etwas blaugr. Färbung . wtrhart	80-100	2,75	25,—	220,—
19	,,	100—125	2,85	26,—	240,—
"	,	125—150	3,30	32,—	280,—
"	" PII	150-175	5,—	48,—	450,—
"	excelsa, Ficht., 3j.verpfl., Jungpflanz. o. Bll.				2,75
"	" " 4j. " " wtrhart	20-45	1.75	10.50	5,-
",	" " mit Ballen	80-100	1,75	16.50	160,—
"		100—125	2,20	21,—	200,—
"		125—150	3,-	27,50	265,—
"	" Ralkanfishta a R 1000 St PM 220	150—175	4,50	43,—	420.—
"	" Balkonfichte, o.B., 1000 St.RM 330,-	30—50		-	36,—
	" Clanbrasiliana, rundlich gedrungene	50-70			40,—
"	Zwergform wtrhart	Breite in cm 30-40	5,50	53,—	500
	compacts nans	15-20	2,20	20,—	500,— 175,—
"		20-30	5,—	48,—	450,—
"	", inversa," Trauerfichte, wtrhart,	20 00	0,	10,	100,
"	Solitär . breit u. hoch	100-125	35.—		
	" " hoch	150-200	31,—		
13	" Maxwelli, Zwergform,	20 - 25	5,50	53.—	500,—
,,	" " wtrhart	25-30	6,50	63,—	600,—
"		40-50	10,-	97,—	
,,	" " "	60-80	16,—	150,-	-
"	" Ohlendorffi, Zwergf., wtrhart	20-25	5,—	48,—	
"	" pumila glauca, wtrhart	20-30	5,—	48,—	450,—
33	" " "	30—40	5,50	53.—	
"	" pygmaea, breit wtrhart	20-30	5,—	48,—	
"	" Remonti, Zwergf., wtrhart	20—25	5,—	48,—	
	Omorica, pyramidal wachsende Fichte,	Höhe in cm 40—50	5,—	45,—	420,—
	Nadeln unterseits silbergrau, wegen	50-60	6,50	63,—	600,—
	Unempfindlichkeit auch für In-	60-80	10,—	95.—	900,
	dustriegegend geeignet . wtrhart	80-100	12,—		1150,—
		100-125	16,—		1350,—
		125-150	18,—	165,—	1550,-
		150-175	27,50	-	_
		175-200	35,-	-	-
19	pungens, grüne Stechfichte wtrhart	40-60	3,30	30,—	280,—
"	,	60-80	5.50	50,—	450,—
"	,,	80-100	9.—	83,—	780,—
19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		11,—	105,—	-
"		120—140	15,—	140,-	
**	,	140—160	21,—	200,—	-
**	" nlauca bloue Stochfichte without	160-180	28,—	270,—	675
"	" glauca, blaue Stechfichte . wtrhart	40—60 60—80	7,50	70,— 95,—	675,— 940,—
"	" "			140,—	
"				170,—	
				205	
,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2750,—
,,	, , ,	160—180	42,—		4000,—
- 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		50,—		4600,—
",	,, ,,	200-225	66,—		5500,—
"	" " Kosteri, m. tiefbl. Färbg, Veredl.	20-30	5,—	48.—	450,—
"	" " wtrhart			75.—	
",	" "			95.—	
"	" " "	50-60	12,—	115,—	-



Picea pungens glauca Kosteri

							Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Picea	pung.	glauca	Kosteri,	m. tief	bl. Fä	rb., Verdl.				
						wtrhart,		16,—	150,-	-
,,	,,	,,					ma 00	20,—	195,—	-
,,	,,	"					80-90	23,	220,-	-
"	"	"					90-100	27,—	260,—	_
,,	,,	"					100-120	30,—	285,—	-
"	,,	"					120-140	38,—	360,—	
"	"	"					140-160	50,—	480,-	-
,,	"	"					160-180	88,—	_	
"	,,	,,					180-200	100,—	_	
	,,	,,					200-225	110,—	_	1
"	,,	"					225-250	120,—	_	-
"	"	"					250-275	140,—	-	_
,,	"	"		07.			275-300	160,—	-	
"	"	"					300-350	170,—	_	-
,,	"	,, 1	Veyk, w	trhart,	verb	. Kosteri				
		1	mit noc	h blau	erer ]	Färbung	20-30	5,50	53,—	500,—
Pinus	Banks	iana. w	vtrhart .				80-100	5,50	53,—	-
	"						130-145	10,-	95,—	
Pinus		ra with								
rillus	Cellin	100 mm 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				pyram.	110 60	6 50	63	600,—
		Wuci	ns. duch	1. raun	erage	en geeign.		6,50	63,—	
"	**						60-80	8,-	75,—	720,—
"	17							9,50	92,—	
"	"						100-120	14.—	130.—	1250,—
"	"						120—140	17,—	160.—	1550,—
"	"						140—160	20,—	195	1900,—
"	"						160—180	24,—	230,—	2250,—
"	39						180—200	28,—	270,—	

	00						
				Höhe in cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
	Pinus	laricio a	ustriaca, wtrhart, Schwarzkiefer,	40-50	4,—	37,—	330,—
	,,	"	,,	50-70	6,—	58,—	550,—
	"	"	,,	70-100	8,50	82,—	780,—
	"	"	,	100-120	14,—	-	_
	Diama		a the total Townshipfor	20 10	1 75	10	100
	Pinus	montan	a, wtrhart, Zwergkiefer,		1,75	16,—	135,-
	"	99	,,		2,75	25,—	220,—
	"	"	,	00 00	3,50	30,-	280,-
	>2	"	,	00 100	5,—	48,—	450,—
	32.	"	,	100 105		83,—	780, —
	***	Douce "	wtrhart		11,—	105,—	1000,—
	"	reuce,			21,—	205,—	2000,—
	"	etrohus	, Weymouthskiefer, wtrhart		25,—	245,—	220
	27	Stionas	, weymoudiskieler, wirlidit	00-100	4,	37,—	330,—
-	Pseud	lotsuga	Douglasii caesia, Douglastanne,				
			wtrhart, sch. pyramid. Form		2,20	20,-	180,-
	"		,	60-80	2,75	25,—	220,—
	"		,	80-100	4,—	37,—	330,—
	"		,	100-125	5,50	53,—	500,—
	,,			125-150	9,—	85,—	830,-
-	,,		,	150-175	15,—	140,—	
6	"		,	175-200	19,—	175,—	-
	"		,	200-225	24,—	230,—	- '
	Tavus	hacasi	F:1	20 10		0.7	
	Idaus	uacca	ta, gew. Eibe	. 30-40	4,-	37,—	330,—
	"	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 40—50	5,50	53,—	500,—
	n	35		50-60	7,—	68,—	660,—
	27	39		60-70	9,—	83,—	770,—
	"	"		70—80 80—90	10,— 12,—	95,—	900,-
	n	"		90—100	14,—	115,— 130,—	1100,—
	"	"		100—120	16,—	150,—	1200,— 1450,—
	"	"		120—140	22,—	210.—	2000,—
	"	"		140—160	29,—	280,—	2000,—
	"	"		160-180	40,—	360,—	
	"	"		180-200	55,—	500,—	
	,,	n		200-225	66.—	600,—	
	"	n		225-250	90,—	850,-	_
	"	"	fastig. (hibernica), schmalsäulen-				
			förmige Eibe	60-70	11,—	105,—	1000,—
	,,	"		70-80	14,—	130,—	1250,—
	n	n	,	80-90	15,—	140,—	1350,—
	"	"	,	90-100	17,—	160,—	1550,—
	"	"	. ,	100-120	19,—	185,—	-
	29	"	,	120-140	24,—	230,—	-
	>>	"	" aurea, gelbe Säulenform	50-60	8,-	75,—	730,—
	27	**	,, ,, ,, ,, ,, ,	60-70	11,-	105,—	1000,—
	"	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70-80	14,—	130,—	1250,—
	n	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80-90	15,—	140.—	1350,—
	27	"	, ,	90—100	17,—	160,—	1
	"	"	" "		19,—		TANDA.
	. 31	n	erecta Overevnderi wenty Dyng	120-140	24,—	230,—	
	19	n	erecta Overeynderi, wertv. Pyra-	80 100	15	1/10	
			miden-Taxus mit dunkelgrün.				
		1	Nadeln, ziemlich wtrhart		18,—	170,	
2	Thuja	occid.,	Lebensbaum (Preisänderungen i		10 St.	100 St.	1000 St.
1			Frühj. vorbeh.] wtrhart Höhe in e		RM	RM	RM
	29	"	3 j. verpfl., ohne Ballen 20-45		-	5,50	50,-
	n	"	4 j. verpfl., " 30—60		1,10	8,—	72,—
0	-	**	2×verpfl., , 40-60		3,30		250,—
	"	"	2×verpfl., , 60-80	_	4,—	33,—	280,—

-	-						1.00	10.00	100.00	1000 0
						Höhe in en	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM	1000 St. RM
Th	nuia	occid.	. mit	Balle	n, breite, mehr-	40-60		7,—	62,—	550,—
	"	"	97	"	fach geschn.		1,10		90,—	800,—
8	"	"	"	"	extra schöne				115,—	1000,—
	W	19	"	"	vollgarn.Ware				165,—	1450,—
	99	19	"	"	wtrhart				280,-	2550,—
	"	**	**	17		.== 00			550,—	5000,—
	77	"	"	"				125,—	1100,—	
	99	"	"	"					1700,— 2250,—	
	"	"	12	"					3350,—	
-	"	"	"	"		300-350			_	_
	27	"	"	"				1 St.	10 St.	100 St.
TI	huja	occid.	colum	nna, se	hr empfehlensw	ert, auch	Höhe in em	RM	RM	RM
				im W	inter grünbl,	wtrhart.	40-60	3,30	30,—	280,—
	19	. 11	11				60-80	4,50	42,—	390,—
	"	"	17				80-100	6,—	58,—	550,—
	"	"	"	100			100—120	7,50	70,—	675,—
	"	**	"				120—140	8,50	82,—	
	"	" 4	actic:		ildet ohne Schi		140—160	10,—	95,—	-
	"	" 1	astigi	aiate	Säulen, die	nuch im	60-80	5,—	48.—	440.—
		1	Winte	er grii	n bleiben, wtrh	nart	80-100	6,50	63,—	600,—
				-	sima, m. weißge					
	77				n, wtrhart		40-60	1,10	8,-	60,—
	"	" 2	ureso	cens,	ohne Ballen .		30-50	1,—	7,50	55,—
					obbi aurea), krä					
	"	"	"		rüngelber Spi					
					npflanze, wtrh		40-60	1,10	10,—	90,-
	"	"	"			,, ,,	60-80	2,20	19,—	175,—
	"	"	"			No. of the Contract of the Con	80—100	4.—	35,—	330,—
	**	"	"				100—120	5,50 8,—	53,— 75,—	500,—
	37	"	"		1 Th					720,—
	"	occ. g	100058		gel-Thuja, wtrh		40—50 50—60	5,50 6,50	50,— 62,—	
	"	"	"				60-70	8,50	82,—	_
	"	" H	ovevi.		ungene Thuja,		The second second	5,50	48,—	_
					winterhart, leud					
	27	" P.			., wird i. Wint. ni		60-80	3,30	28,—	250,—
	"	"	"				80-100	5,-	45,—	420,—
	39	"	"				100-125	6,—	55,—	530,—
	"	" R	osent		lunkelgrüne Sät					
					winterhart		60-80	5,50	53,—	500,—
	"	"	"				80-100	7,50	70,—	665,—
	"	"	"				100 110	9,—	86,—	830,—
	"	"	"					11,—	105,—	1000,—
	"	"	"					21,—	100,	
	"	"	"				180-200	26,—	_	
	"	"	"				200—225	30,—	-	_
	>>	"	recuri		ia, dicht bezw. h		40—50	5,50	52,—	-
	"	"	"				50-60	6,50	63,—	
	17	"	Rivers	4			70—80 40—60	10,— 3,30	98,— 30,—	280,—
T	suga				nlockstanne		40-60	8,—	75,—	
		, cana			· · · · · · ·		80—100	16,—	150,—	720,—
	"	"						22,—	215,—	
	"	"						28,—	275,—	
	"	"					150-175	33,—	325,—	- 10
	"	"						40,—		-
	"	"					200-225	45,-	Y To	

## Junge Koniferen zur Weiterkultur

Pai Alanda 100 Strate in August W			
Bei Abnahme von unter 100 Stück einer Art komme	n 33º/o Zuschlag		
Abias canadas	Höhe in cm	100 St. RM	1000 St. RM
Abies concolor 2j. Säm		11,-	100,—
" Nordmanniana	fl. –	10,	145,—
" " "		17,—	220,-
" pectinata		25,—	27,-
" " · · · · · · · · · 4i		3,30 6,50	62,-
" Veitchi 4 j		40,—	330,-
Chamaecyparis Laws. Alumi	Stckl. 15-25	33,-	280,-
" Laws. Alumi	" 20-35	55,—	500,-
nisitera "	, 25-40	90,—	830,-
" " aurea	, 20—40	40,—	330,-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 10—20 " 10—20	35,— 35,—	320,-
" " piumosa	" 10—20 " 20—30	35,—	320,-
" " aurea 2j. "	" 10—20	27,—	250,-
Guilarroca "	, 15—25	45,—	400,—
Cryptomeria lan olon	, 20-30	55,—	500,
dilikuo biloba	, 20—30	45,—	
Juniperus sabina	Säml. —	25,—	220,-
" tamarisciful "		55,—	500,-
" difficilisis Pritzerlana 2i	" 15—20 " 10—20	55,— 55,—	500.
" communis	Säml. 20—40	25,—	220,-
" " " " " " Suecica 3;	Stckl. 15—30	55,—	500,-
tripartita	Säml. —	25,—	220,-
" tripartita	Stckl. 10—20	55.—	500,-
77 99	00	2,75	25,— 42,—
" bandens dianca	20—45 10—20	5,-	110,-
77 99 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	C	14,— 27,—	250,-
" " " NOSTERI, m. Topfballen 1: W-	_ 11	125,—	-
i mas ocilibia	41 00	28,—	260,-
	4 55 55 55	5,50	50,
Towns based 4]. "	25-35	9,—	83,-
" " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ml. —	6,50	55,-
	40 00	19,—	170,— 620,—
and didance antesceus .		65,—	500,-
n o Gienannissima		55,— 60,—	550,-
31 10	19 00	5,50	50,-
41	30 60	8,—	72,-
" " " · · · · · 4]. 2×		28,—	250,— 280,—
The state of the s		33,—	620,
9;	10 00	65,—	260,-
Tsuna canadonsis	, , 10—20	28,— 45,—	420,-
- ough childrensis	"Säml. 10—20	45,—	400,-
	, 543111. 10—20	40,	
	e in cm 1 St.	10 St. RM	100 St. RM
Azalea Kosteri Brillant, schönste rote Azalea 30	0 10		620,-
winternart, m. Knosp. 3	0—40 6,50 0—40 4.—	64,— 33,—	300,-
// 77 11 44	0-50 5	45.—	420.

			Höhe in cm	1 St.	10 St.	100 St.
Rhod	odendron Catawbiense, v	vinterhart lilablüh.		RM	RM	RM
"	,	mit 2-4 Kn.	20-25	2,80	26.—	230,—
"	,,	" 2—5 "	25—30	3,30	32.—	300,—
"	, ,	nit vielen Knospen	30—40	5,—	48,—	450,—
"	"		40—50	6,—	58,—	550,—
"	,,		50—60	7,20	70,—	660,—
"	"		60—70	12.—	115,—	1100,—
"	,,		70—80	15,—	145.—	1350,—
"			80—100	20,—	195,—	1900,—
"	Hybriden, winterhart,					
		2—4 Kn	20—25	3,—	27,—	250.—
"	" mit vielen Kn	ospen	25—30	4,—	35,—	330,—
"	,		30—40	5,—	48,—	450,—
,,	,, . ,		40—50	6,—	58,—	550,—
,,	,,		50-60	7,20	70,—	660,—
"	,		60-70	12	115.—	1100,—
"	,		70—80	17,	165,—	1550,—
"	Cunninghams White, v	veiß, Anf. Mai blüh.	40—50	6,—	58,—	550,—
"	praecox ) fün Foler	artien geeignet .		5,50	_	
,,	imbricata ) Tur reis	partien geeignet .		6,50		-

## Forstpflanzen (siehe auch Heckenpflanzen)

Ausführliches Angebot auf Wunsch zu Diensten.

## Wildlinge in großen Mengen und prima Ware lieferbar.

Bei Abnahme unter 50 Stück einer Art und Sorte kommen mindestens 25 % Zuschlag in Anrechnung.

Da Wildlinge Preisschwankungen unterworfen sind, muß ich mir Preisänderungen vorbehalten,

	190.7									Durchmesser in mm	100 St. RM	1000 St. RM
Apfel-Wi	Idlinge							. 1	. Säml.	5-8	4,50	33,—
	,,								. krautart.	pik. 5-6	4,50	33,—
,,	,,								. "	" 6—8	7,50	60,—
",	,,							. 1		" 8—10	10,—	90,—
	.,							. 2	. verpfl.	6-8	6,—	50,—
"	•							. 2	i. "	8—10	9,—	80,—
	"							. 2	. "	10—12	11,—	100,—
Birnen-	"	•						. 1	. Säml.	5-8	5,—	40,—
"	"	•	-					. 1	. krautart.	pik. 5—6	5,50	45,—
"	,,							. 1	AND RESIDENCE OF SHIPLE	, 6-8	8,—	65,—
"	"							. 1		, 8-10	11,—	100,—
"	"							A TOTAL CONTRACTOR	. verpfl.	4-6	4,50	40,—
n	,,							. 2		6-8	7,50	60,—
"	"							. 2		8-10	10,— 14,—	90,— 120,—
Dougin.	.,,							. 2		10—12 6—8	8,50	72,—
								. 2	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	8-10	12,—	110,—
"				•		•		1	λ brisse	4-6	4,50	33,—
									. Abrisse	6-8	7,50	60,—
"								1	. "	8—10	11.—	100,—
Paradies								. 2	j. verpfl.	6-8	17,—	155,—
										6-8	_	145,—
Quitten								. 2		8-10	_	170,—
Myrobola									Säml.	5—9	4,50	38,—
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	n							. 2	j. verpfl.	5-6	4,—	33,—
										6-9	6,50	55,—
										9—12	9,—	80,—
									j. Säml.	5-8	6,—	50,—
"					0							

Mahale	irschen,										2j.	"		Durchmesser in mm 6-8 6-10 5-8 5-8	100 St. RM 6,— 7,50 5,— 8,50	1000 St. RM 53.— 60.— 40.— 70.—
	h-Sämli B-Sämli "	ng												3-0	17,— 25,—	135,— 220,—
Ribes	aureum "	, S			me		H	löh "		C				125—150 150—175 Durchm, in cm	28,— 33,—	230,— 300,—
Syring "	a vulga		-									verpfl		6-8 8-12	7,50 11,—	60,— 95,—
Rosa "	canina											Säml.		5—8 3—5	4,— 2,—	30,— 15,—
"	"										2j.	krtart.	. pik	2—3 8—12	1,10 8,—	7,— 65,—
"	"			,							2j. 1j. 1j.	"	"	5—8 5—8 3—5	6,— 5,50 3,—	50,— 50,— 25,—
"	"										1 j.		"	2-3	1,10	8,—

# Rosa canina Sämlingsstämme in allen Größen lieferbar. Preise auf Anfrage.

Durchmesser 100 St. 1000 St. in mm RM RM . 1 j. krtart. pik. 4,50 37,-5 - 822,-3 - 53,-1,10 8,-7,50 5 - 855,— 5,-33,— Pollmeriana 7,50 55,-. 1 j. krtart. pik. 20,-3,-5 - 87,50 60,— 32,-3 - 54,— Verbesserte Pollmeriana 80,-9,-7,50 55.-3 - 51,10 9,-7,50 60,-5 - 832, -4,-1,10 9,-8,50 65,-42,-3 - 55,-Brögs 5 - 87,50 55,--5,-33,-3 - 5Kuhns, gesundeste Edelcanina . . . . . 1 j. krtart. pik. 5-8 4,50 40,-1,35 11,-. . . . . . 1j. " " Rosa polyantha (multiflora) 55.-. . . . . . 1 j. gew. Säml. 5-8 6,50 28,-3 - 53,30 . . . . . . 1j. " " ", (multifl.), eig. durchgezücht. Sorte 1 j. krtart. pik. 5 - 87,50 60,-" 1j. " " 3 - 54,-30,--" 1j. " 2 - 32,-15,-

# Stauden

Stauden sind Gewächse, welche durch ausdauernden Wurzelstock, Rhizome, Knollen und Zwiebeln überwintern; der oberirdische Teil stirbt meistens ab. Es gibt auch einige wintergrüne Stauden. Bei Stauden wurden Lebensalter von 10 bis 30 Jahren festgestellt. Durch die einzig schöne und reichhaltige Farbenpracht, die dekorative Wirkung und vielseitige Verwendbarkeit, sei es in Gartengestaltung, Schnittblumengewinnung usw., haben sich die Stauden in den letzten Jahrzehnten die Beachtung errungen, die ihnen gebührt.

Nachstehendes Verzeichnis, welches nur gute, brauchbare Sorten enthält, inklusive neuerer und neuester, ist eingeteilt in zwei Gruppen:

- 1. Gruppen-, Schnitt- und Dekorationsstauden.
- 2. Einfassungs-, Felsen- und Trockenmauerstauden.

#### Sortimente nach meiner Wahl

A. Für allgemeine Zwecke geeignet:  RM  1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 6,— 2. 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 19,— 3. 100 Stück in 10—20 schön. Sort. 32,— B. Bes. für Schnitt geeignet, gutbekannte Schnittsorten:  1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 7,—	C. Bes. f. Schnitt geeignete neuere Sorten:  RM  1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 7,— 2. 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 30,—  D. Für Felsen, Trockenmauern, Einfassungen und Steingruppen geeignet: 1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 5,—
1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 7.— 2. 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 25.—	1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 5,— 2. 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 15,—
3. 100 Stück in 10—15 schön. Sort. 40,—	3. 100 Stück in 10—15 schön. Sort. 25,—

## Gruppen-, Schnitt- und Dekorations-Stauden

Sorte:	Farbe:	Höhe in em	Blütezeit:	1 St.	10 St. RM	100 St. RM
Achillea millefolium Cerise Queen	kirschrot	50-60	Juni-Juli	-	4,—	35,—
" Eupatorium Parkers Var.	leucht, goldgelb		Juli-Aug.	55	5,—	45,—
" ptarmica fl. pl. The Pearl .		60-75	Juli-Aug.	40	3,50	30,—
Aconitum Sparks Var		150	Juli-Aug.	60	5,50	50,—
" Wilsoni		100-150	Juli-Aug.		7,—	65,—
" Napellus		80	Juli-Aug.		5,—	45,—
" " praecox		80-100	Mai-Juli		6,—	55,—
Actaea simplex		100	AugOkt.		7,-	65,—
" Japonica		100	AugOkt.	-	7,-	65,—
Althaea roseafl.pl. (Prachtmalven)	in Farben	200			4.20	40,—
Anchusa myosotidiflora		50	April-Mai		5,—	45,—
Anemone japonica Luise Uhink	reinweiß	90-150	SeptFrost		4,50	40
" Richard Ahrens		90-150	SeptFrost			55,—
" Honorine Jobert	reinweiß	90-150	SeptFrost	50	4,50	40,—
" " Lady Ardilaun	weiß	90-150	SeptFrost	50	4,50	40,—
" Brillant	magentarot	90-150	Sept. Frost	50	4,50	40,—
" hupehensis	leuchtend rosa	90-150	Juni-Juli	45	4,—	35,—
" sylvestris		40	Mai-Juni	65	6,-	55,—
" narcissiflora	weiß	50	Mai-Juni	70	6,50	60,—
Aquilegia vulg. hybr	weiß, rosa, blau, gelb	50	Mai-Juni	40	3,30	28,-
" coerulea		50	Mai-Juni		4,—	35.—
" " flore roseo		50	Mai-Juni	-	-	40.—
" haylodgensis		60-80	Mai-luni			35.—
" vulgaris nivea		40	Mai-Juni			30,—
Arrhenatherum bulbosum fol. var		30-40				40.—
Artemisia lactiflora		100	SeptOkt.			42.—
Aster subcoeruleus floribundus						
" " Artemis		40	* *			22,—

```
Blütezeit: 1St. 10 St. 100 St.
                                                   Höhe
                                      Farbe:
            Sorten:
                                                   in cm
                                                                         RM
Aster Amellus Hermann Löns . . hellblau
                                                    50
                                                                              65, -
                                                         Aug.-Sept. 75
                                                                        7,-
             Imperator . . . blau
                                                    50
                                                         Aug.-Sept. 60
                                                                        5,50
                                                                              50.-
           bessarabicus Framfieldi dunkelblau
                                                    50
                                                         Aug.-Sept. 60
                                                                        5,50
                                                                              50,-
           Perrys Favourite . . rosa
                                                         Aug.-Sept. 65
                                                    50
                                                                        6,-
                                                                              55, -
     ibericus Ultramarin . . . tiefultramarin
                                                    50
                                                         Aug.-Sept. 65
                                                                              55,-
                                                                       6,-
     Nov. Belgii Boule de Neige . weiß, kl. gelbe Mitte
                                                    70
                                                         Sept.-Okt. 50
                                                                        4,50
                                                                              40,-
                Beauty of Colwall lavendelblau
                                                         Sept.-Okt. 55
                                                    120
                                                                        5,-
                                                                              45.-
                                                    100
                                                         Sept.-Okt. 50
                                                                        4,50
                Heiderose
                          . . . zartrosa
                                                                              40.-
                Herbstwunder . . reinweiß
                                                    90
                                                         Sept.-Okt. 45
                                                                        4.-
                                                                              35, -
                Lavendel . . . . lavendelblau
                                                  100-120 Sept.-Okt. 45
                                                                              35.-
                Mstr. Peters . . reinweiß
                                                    80
                                                          Sept.-Okt. 45
                                                                              35, -
                          . . . lebhaft rosa
                Abendröte
                                                  100-120 Sept.-Okt. 45
                                                                              35,-
                Schneelawine . . weiß, Mitte goldgelb 130 Sept.-Okt. 45
                Rosalinde
                                                   90-100 Sept.-Okt. 40
                           . . rosgrot
                                                                        3,50
                                                                              30,--
          Angliae W. Bowmann . violettblau
                                                  150-200 Sept.
                                                                    45
                                                                        4,-
                                                                              35.-
               Lill Fardell . . . rot
                                                 150-200 Sept.
                                                                    45
                                                                              35,-
       23
               puniceus pulcher . lilaweiß
                                                 150-200 Sept.
                                                                    50
                                                                        4,50
                                                                              40.-
                Treasure . . . dunkelviolettbl. 150-200 Sept.-Okt. 50
                                                                        4,50
                                                                              40.-
      Boltonia latisquama . . . weiß
                                                    200
                                                         Sept.-Okt. 45
      cordifolius Ideal . . . . . lila
                                                    130
                                                         Sept.-Okt. 55
                                                                        5,-
      Datschi
                  . . . . . reinweiß
                                                         November 45
                                                    120
                                                                        4,-
                                                                              35,-
      vimineus
                                                         Sept.-Okt. 40
                 . . . . . . weiß, Mitte gelb
                                                    100
                                                                        3.50
                                                                              30,-
Astilbe Arendsi Amethyst . . . violettpurpur
                                                  80-100 Juli
                                                                    85
                                                                        8,-
                                                                              70.-
               Bergkristall . . reinweiß
                                                         Aug.
                                                   100
                                                                    65
                                                                              55,-
               Cares . . . . .
                               . leucht. lilarosa
                                                   80-100 Juli-Aug.
                                                                    55
                                                                              45.--
               Diamant
                        . . . schneeweiß
                                                   80-100 Anf. Juli
                                                                    65
                                                                        6,-
                                                                              55,-
               Gloria
                       . . . . leucht. rosa
                                                    60
                                                         luli
                                                                     55
                                                                              45.-
                       . . . . dkl. karminrot
               Granat
                                                    70
                                                          uli
                                                                    80
                                                                        7.-
                                                                              65.-
               Hyazinth
                        . . . lilarosa
                                                    70
                                                          uli-Aug.
                                                                    65
                                                                              55,-
                           . . . lachsrosa
               Kriemhilde
                                                    100
                                                          uli-Aug.
                                                                    55
                                                                        5,-
                                                                              45.-
                            . . hell lachsrosa
                                                          uli-Aug.
               Lachskönigin
                                                    80
                                                                    60
                                                                        5,50
                                                                              50,-
               Weiße Perle . .
                                                    70
                                                         uli-Aug.
                                                                        4.50
                              . weiß
                                                                    50
                                                                             40.-
       hybr. Queen Alexandra . . frischrosa
                                                    70
                                                         Juni-Juli
                                                                              35.-
                                                                    45
                                                                        4.-
       Japonica Gladstone
                                                                              35,-
                                                    60
                                                          uni
                                                                    45
                                                                        4.-
Astilbe Arendsi, neuere Sorten:
               Frida Klapp . . . dkl. karminpurp.
                                                    80
                                                         Juli-Aug.
                                                                    80
                                                                        7,-
               Grete Püngel . . hellrosa, schön
                                                    70
                                                         uli-Aug.
                                                                    65
                                                                        6,-
               Hanna Stold . . . leucht. karminrosa 80
                                                         uli-Aug.
                                                                    80
                                                                        7,-
     simplicifolia hybr. . . . weiß bis rosa
                                                    30
                                                         uli-Aug.
                                                                    70
                                                                        6,50
                                                                              60.
                              . leucht. rosa
                                                    30
                                                         uli-Aug.
                      elegans
                                                                    85
                                                                        8,-
  22
                      Salmonea . leucht. lachsrosa
                                                    40
                                                         uli-Aug.
                                                                    85 8.-
      Von folgenden Sorten Treibklumpen abgebbar:
                                                                        9,50
                                                                             90.-
                                                                  100
Ceres .
                                                                   70
                                                                        6,50 60,-
Kriemhilde
                                                                   80
                                                                              65,-
                                                                        6,50 60,-
Oueen Alexandra
                                                                        5,50 50,-
Peach Blossom .
                                                                   65
                                                                        6,-
                                                                              55,-
Gladstone
                                                                   55
                                                                        5, 45, -
Hyazinth
                                                                   80
                                                                             65,-
Bocconia cordata (jap.) . . . . weiß
                                                         Juli-Aug.
                                                                    65 6.—
                                                                              55.-
                                                   200
Buphthalmum salicifol. Ochsenauge gelb
                                                        Juli-Aug.
                                                                    45 4.-
                                                  30-40
Caluna vulgaris, wildes Heidekr. 1000 St. M 300,-
                                                         August
                                                                              40.-
Campanula glomerata superba . . dkl. violett
                                                         luni-luli
                                                                    50 4,50
                                                                             40.-
                                                    50
           persicifolia coerulea . blau
                                                  50-100 Juni-Juli
                                                                    50 4.50
                                                                             40.-
                                                                    50 4.50
                                                  50-100 Juni-Juli
                                                                             40.-
                     alba . . weiß
                     Humosa . halbgef. hellblau 50-70 Juni-Juli
                                                                    55 5,-
                                                                             45.-
                                                                    45 4,-
                                                 100-120 luni-luli
           macrantha
                     . . . . blau
                                                                             35,-
Chelone barbata . . . . . . rot
                                                                    45 4, - 35, -.
                                                    60 Juli-Aug.
```

-	-					-		
	Sorte	:	Farbe:	Höhe	Blütezeit	1 St	t. 10 St	t. 100 St RM
Centaurea	dealbata		rosa		Juli-Aug.			45,—
					April-Juni			30,-
"			weiß	20-30	April-Juni	40	3,50	30,-
,,			schwefelgelb	110	Juli-Aug.	55	5,—	45,—
Chrysanthe	emum indi	cum						
"	indicum A	lpenglühen .	leucht. rot	70	Sept.	55	5,-	42,-
" "			goldbronze	70	Ende Aug	. 55	5,-	45,—
,,	Cı	rimson Diana	leucht. kastanier	br. 70	Sept.	55	5,-	45,—
"	" Er	mmy Berge vio	olett	100	AugNov	. 55	5,—	45,—
"	" Go	oldball gol	ldgelb		AugSept			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" Go	olden Beauty go	elbbronze	60	AugOkt.	65	6,—	55,—
Chrysanthe	em. indicur	m Jardin des			1 01.	***		-
			weiß	50	AugOkt.			
"	"	La Garonne		80	AugNov.			
"	"		goldig braun	50	AugNov.			
"	"	Divin dian		80	AugNov.			
"	"	Dohougo		80 70	AugOkt. SeptOkt.			
"	"	Weiße Nebel	dunkelbraun	10	oeptOkt.	30	4,50	30,
"	"		reinweiß	80	OktNov.	45	4.—	35.—
		Zwergsonne		60	AugNov.			
elphinium			blau mit lilarosa	130	Juni-Aug.	80	7.—	65,-
- pinnian		ug. Koenemann		130	Juni-Aug.			
"		öcklin		100	Juni-Aug.			
"			u mit rosa Mitte	150	Juni-Aug,	100	9,50	90,-
"	Capri .		hellblau	130	Juni-Aug.			80,-
"			leucht. dklblau		Juni-Aug.			80,—
"		Veen		100	Juni-Aug.			80,—
"		n		150	Juni-Aug.			90,—
"		ni		120	Juni-Aug.			65,—
"			leucht. himmelbl.		Juni-Aug.			55,—
"			schwarze Mitte	110	Juni-Aug.			80,— 70,—
"		nhad			Juni-Aug.		6,—	
19			kornblumenblau zart hellblau	50	Juni-Aug.			
"			blau, Mitte rosa	150	luni-Aug.			
"		bergia		130	luni-Aug.			
"	Zuidersee		gef., schw. Auge		luni-Aug.			
"			önes Farbenspiel					
ianthus c			harte Chornelken					
			lumig u. langst.		1	00		
,.				40-50	Juli	80		-
,,	11		rot	40	Juli		7,—	
"	11		rosa		Juli		7,—	
"			glühend rosa		Juli Iuli		7,— 7,—	
" nl	11	nomsons Frühe	zart fleischfarben		Mai-Juni			22,—
	Dian	nant			Mai-Juni	35		25,—
"	Glor	iosa			Mai-Juni		3,—	
"			rötlich					22,—
					Mai-Juni			
	the state of the s		rosa, weiß, rot	120	uni	45 4	4,- 3	30,—
oronicum	caucasicur	m	gelb		April	45 4	1,- 3	35,—
		um			April-Mai			
	" excel	lsum	gelb				4,- 3	
chinops Ri	itro		blau				5,- 4	
4 "	_		0		AugSpt.			
		1			April-Mai			
" "	ong grounds	energiacus	rosa, 2 "				5,50 5	
		speciosus . 1					5, -3	
ryngium p	ianum ,		stumbidu	100	uni-jun	00 0	, 1	

Sorte:	Farbe:	Höhe in em	Blütezeit:		10 St. RM	100 St. RM
Eunkia Ciahaldi	blevenimes I aub	*** ****				55,-
Funkia Sieboldi						40,—
" Japonica	golbbunt					55,-
undulate vittate fol ver						45,—
" " Treibklumpen	weißbunt					80,-
						-
Geum coccin. fl. pl., Goldball .		710	Mai luni			40,-
		40	Mai-Juni		The second	
" " Mrs. Bradshaw	. scharach gel.		Juni-Juli			35,-
" " Heldreichi	. Henorange	40	Juni-Juli Mai			40,-
" " sibiricum	. orange	20	Mai Okt			45,-
Gaillardia hybr. grdfl	. gelb, rolbraun		Mai-Okt.			25,-
Gypsophila paniculata	. Diduweib	120	Juni-Aug.			45,-
fl nl weiß gefü	. Welb	80	Juli-Aug.			35,-
" " fl. pl., weiß gefü	maghl Mauha	80	Juli-Aug.		6,—	
" " Ehrlei " " Helenium pumilum magnificum ."	grobbi. Neune					25
autumnala cunarhum	. geld	60	Juli-Sept.			25,-
" autumnale superbum	goldlask -14	100	AugSpt.			35,-
" " Riverton Gem	. goldiack, altgold	100	AugSpt.			35,-
" " Gartensonne	. goldgelb	200	AugSpt.			35,-
" grandicephalum Julisonne	. geib mit braun		Juli-Sept.			35,-
" Hoopesii	. orangegelb	60	Mai-Juni			35,-
Helianthus salicifolius	. geib	150	Oktober			55,—
hybridue	. Weld	20	DezFebr.			
" hybridus	. rot, gelb, grun		DezFebr.			
Hemerocallis Kwanso	. terrakottalarbig	100	August			45,—
Iris interregna Gerda	. cremegelb	40	Mai			35,—
" " Frithjof	. lavendel- u. dklbl.	50	Mai	45	4,—	35,—
" " Ingeborg	. perlmweiß	50	Mai	45	4,—	35,—
" germanica Her Majesty	. rosa-lila	60	Mai-Juni	45	4,—	35,—
	. leuchtend gelb	70	Mai-Juni	40	3,50	30,—
" " Agnes		60	Mai-Juni	35	3,-	25,—
	lelblau u. purpurviolett	60	Mai-Juni	80	7,-	65,—
and the second s	ndelblau u. dunkelblau	50	Mai-Juni	80	7,-	65,—
" " Pullach		50	Mai-Juni	55	5,-	45,—
" " Lohengrin		100	Mai-Juni	45	4,-	-
" " florentina alba .		60	Mai	50	4,50	40,—
	lb., Hängebl. gelb,					
	rotviolette Flecken	60	Mai-Juni			20,-
" " atroviolacea		60	Mai-Juni	45	4,—	35,-
" " Rheingauperle	beste rosa	70	Mai-Juni	140	12.—	110,—
" " neue Sorten:		Add to				
	weinrot u. rosa	60			10,—	
	tiefdklbraun u. gel				10,—	
	. karminrot u. weil				10.—	
" sibirica		70	Juni-Juli	40	3,50	30,—
Lavandula spica	. blau	40-50	Juli-Aug.	40	3,50	30,-
Leucanthemum maximum Stern v						
Antwerpen	. weiß	80	Juli-Aug.	45	4,-	35,-
" maximum Weißer Stern	. weiß	100	Juli-Aug.	45	4,-	35,-
" " H. v. Grüter	. weiß	60	Juli-Aug.			
" Prinz Heinrich			Juli-Aug.			
" " Juwel						
uliginosum	. weiß					
Lilien, siehe Seite 73						
Lychnis chalcedonica	. knallrot	100	Juli	35	3,-	25,-
" viscaria splendens fl. pl	. leucht. karmin	40	Juni			40,-
Lysimachia velutina			Juli-Aug.			30,-
Lythrum Salicaria roseum superb.	purpurret	80-100	Juli-Sept.			-
Lupinus polyphyllus	blan	80	Juni-Aug.			35,-
POCOLIC		80	Juni-Aug.			
Maarhaimi	. rosa	80	Juni-Aug.			45,—
" " woerneimi	. 1030	00	Juni-rug.	00	0,	10,

	TTUL		100	-
Sorte: Farbe:	Höhe Bl	liitezeit:	1 St. 10 St. RM	100 St.
Monarda didyma Cambridge Scarlet dunkelscharl		uni-Aug.		RM
				40,-
" " lilacina lila	30	uni Aug.	50 4,50	
Myosotis palustris Graf Waldersee			35 2,80	
Nymphaea, in Körben, in besten Sorten	7.00	1 11	800 72,—	-
Oenothera glabra	45	Juni-Juli	45 4,	35,—
Omphalodes verna hellblau	15	April-Mai	45 4,—	35,—
Paeonia chinensis fl. pl. Alfred de				
Musset weiß m. fleise	chf. 100 ]	uni	145 13,—	125,—
" chinensis Avalanche weiß	100	uni	310 29,—	_
" " festiva maxima weiß	100	uni	165 16,-	
" " Mad. de Verneville zartrosa m. w	eiß 100 ]	uni	220 21,—	
11 1 01 1 17 0 01 1 10	100 1	uni	145 13,50	
" " mau. Gnari. Leveque . Heischi. rosa	100 1	uni	165 15,—	135
" " Mad. Charl. Lévêque . fleischf. rosa " " in besten Sorten " arborea, Veredlungen	100-120		450 42,—	
Papaver orientale atrosanguinea	100-120 )	uni	100 42,	
	80-100 1	Mari	50 1 50	710
maxima dunkelrot			50 4.50	40,—
" orientale Goliath scharlach		Mai-Juni Mai	55 5,—	45,-
" " latest of all hellrot	80-100		55 5,—	45,—
" " Mrs. Perry lachsrosa		Mai-Juni	55 5,—	45,—
" " Tulipa leuchtend ro		Mai-Juni	55 5,—	45,—
" " Versfaune blutrot		Mai-Juni	50 4,50	40,-
" " Viktoria Louise lachs		Mai-Juni	55 5,—	45.—
" " Württembergia blutrot	80-100	Mai-Juni	45 4,—	35,—
Phlox suffruticosa Dr. Hornby . weiß, rosa Har	uch 60	Juni-Okt.	50 4,50	40
" " Snowdon weiß Ia	60	Juni-Okt.	50 4,50	40.—
" decussata Baron v. Dedem orangerot .	70	Juli-Okt.	45 4,—	35,—
" " Beranger zartrosa	70	Juli-Okt.		35,—
" " Coquelicot leuchtend rot	70	luli-Okt.	60 5,50	
" " Dir. Vogel dunkelblau		luli-Okt.	45 4,—	
" " Eclaireuer purpurkarm. frül		Juli-Okt.	50 4,50	The state of the s
Fligshoth Campbell bollnoon Mitto m		Juli-Okt.		40,—
Embraccament			2,00	10,-
dunkle M		luli-Okt.	50 4,50	710
" " Eugen Danzanvilliers . hellblau u. w		Juli-Okt.		40,—
" " Europa weiss, karn		,	2,00	10,
roter R		luli-Okt.	45 4,—	35 _
" " Feurio blendend rot		Juli-Okt.	45 4,—	35,—
Freifrl von Laßbern weiß	70	luli-Okt.	45 4,—	
Fliggerhold Rooleke hellbler		Juli-Okt.	45 4,—	
General v Houtz laught not Mitta		Juli-Okt.	40 3,50	
Grunnankönigin Chl flaight		Juli-Okt.	45 4,—	
Hauntmann Köhl lavaht bluts	ot 80	Juli-Okt.		,
		Juli-Okt.	4	,
" " Hindenburg mildes Rot	70		45 4,—	
" Le Mahdi tief dunkelbl		Juli-Okt.	50 4,50	
" Leuchtfeuer leuchtend ro		Juli-Okt.	100 9,50	
" Loki lachrosa, dkl. R		Juli-Okt.	50 4,50	
" " Mya Ruys reinweiß	50	Juli-Okt.	60 5,50	-
" " nana coerulea blaulila	50	Juli-Okt.	45 4,—	
" Pantheon rosa lachs	60	Juli-Okt.	45 4,—	35,—
" Perplex rosenrot	60	Juli-Okt.	55 5,—	45,-
" Rheinländer lachsrosa, Mitte		Juli-Okt.	55 5,—	45,—
" Rheinstrom dklrosa, grol		Juli-Okt.	45 4,—	35,—
" " Rigoletto karminlila, gra		Juli-Okt.	110 10,50	100
" Septemberglut karminrot, spä		S. Santinia	55 5,—	
" " Siebold brennend rot		Juli-Okt.	55 5,—	45 -
" " Sommerkleid weiß, roter I		Juli-Okt.	45 4,—	
" " Stueben leucht. karmi		Juli-Okt.	55 5,—	
" Thor lachs, blutro				10,
Mitte,		Juli-Okt.	45 4,—	35
WaiRa Darla mainwaiR		Juli-Okt.	55 5,—	
Widar walatthlau w		, and onti	0,	10,
Mitte,		Juli-Okt.	45 4.—	35 —
rime,		, and onthe	1.	00,

Sorte: Farbe:	Höhe	Blütezeit;			100 St.
	in em	Didicaciii		RM	RM
Phlox decussata Wiking lachsrosa, spät	100		30	4,50	40,—
" Württembergia rosa, helle Mitte Ia, beste	60		50	1 50	710
Gruppensorte, frühbl.	60		30	4,50	40,—
Phlox decussata, neuere beste Sorten	co	A Olu	CE	C	
" Carmen leucht. karmin	60	AugOkt.			
" Georg Olbricht . dkl. rosa, weiß. Mitte	70	AugOkt.	65	6,-	55,—
" Georg Stipp lachsrot, karm.	-	1 01	00	_	
Auge	65	AugOkt.			
" Milly Korte lachrosa, helle Mitte	75	AugOkt.			
" Rosenkavalier rosafarb.	75	AugOkt.			
Physostegia virginica rosea rosa	100	Juni-Aug.			
Potentilla nepalense Miss Willmott, karminrosa	40	Juni-Juli		4,—	
Roxana, salmrosa, rotes Auge	40	Juni-Juli			
Primula acaulis coerulea blau	20	April-Mai			-
" auricula versch. Farben	20	Mai-Juni		4,—	
" denticulata lila	35	April-Mai		3,50	30,-
" Helenae karminpurpur	20	Mai	50	4,50	30,-
" japonica rot	35	Mai-Juni		4,-	30,-
" rosea grdfl rosarot	25	April-Mai	50	4,50	40,-
" veris elatior aurea grdfl dottergelb Ia	25	April-Juni			25,-
" " Weißer Schwan weiß, Mitte gelb	25	Juni		3,50	25,-
, Hybriden alle Farben	25		35	3.—	25,-
Pulmonaria sacharata fol. var weißb. Laub	30	März		3,50	-
Pyrethrum roseum hybrSämlinge	50	Mai-Juni	35	3,-	25,-
" James Kelway dunkelrot		Mai-Juni	65	6,-	
" Lord Roseberry rosa, gefüllt		Mai-Juni	85	8,-	70,-
" Queen Mary rosa		Mai-Juni		6,-	
Rudbeckia Neumanni goldgelb, Mitte schwarz		Juli-Sept.			35,—
" laciniata fl. pl. Goldball goldgelb	160	Juli-Sept.		4,50	
" nitida Herbstsonne goldgelb	160	Juli-Sept.			35,—
Scabiosa cauc. perf dunkelblau	60	Juli		5,50	_
Solidago Shorti gelb	200	Sept.			35,—
" " praecox gelb	160	Juli-Aug.			35,—
" aspera" gelb	150	AugSept.			
" Frühgold altgold	100	luli		5,-	45,-
" Golden Wings goldgelb	150	Aug-Sept.			
" hybr.Goldschleier,schleierart. goldgelb	80	Aug.			55,—
" " Goldstrahl, breit goldig	90	AugSept.			
" Perkeo, besser als virg. nana gelb	60	AugSept.			
Spiraea aruncus	150			5,-	_
" ulmaria fl. pl weißgef. Rispe	120	Juni			
Thalictrum aquilegifolium . lilarot, weiß od. rosa	100	Juli-Aug.		5,—	
	130	Juli-Aug.		6,—	
" dipterocarpum rosapurpur Tradescantia virginica lilablau	40	Mai-Sept.		4,—	
Tritoma hybr Evarges		Juni-Aug.			
			00	5,-	45,-
Trollius hybridus, Trollblume	50	Mai-Juni	90	7	CF
Aetna gelb			the same of the		65,—
Canaribird goldgelb					65,—
Fire Globe dkl. orangegelb			80	2,-	65,—
Orange Globe hellorange					80,—
Hybriden, großbl. Mischung	100	1 .			55,—
Veronica amethystina feurigblau	40	Juni			25.—
" spicata leuchtend blau	40	W W W W W W			30,—
Viola cornuta Agnes Kay hellblau	15	Mai-Frost			25,—
" " Alpha dunkelblau	20	Mai-Frost			35,—
" " Champion weiß	15	Mai-Frost			35,—
" " Gust. Wermig blau	15	Mai-Frost	35	3,-	25,—
" " Lemon Queen zitronengelb	15	Mai-Frost	45	4,-	35,-
" " Perle von Vierlanden . blau (Hansa)	15	Mai-Frost	65	6,-	45,-
" Prinz.Astridv.Schweden,,					
Neuheit, großblumig . dunkelblau	20	Mai-Frost	55	5,—	-
" odorata Kg. Charlotte blau		März-April	40	3,50	30,-

## Einfassungs-, Fels- und Trockenmauer-Stauden

			Höhe	W	1 St	10 St	100 St.
Sorte:		Farbe:	in em	Bütezeit:	2	RM	RM
Acaena microphylla		weißl.Sonne, purp	).	Juli	45	4, -	
Ajuga reptans fol. multicolor				April-Mai	40	3,20	25,—
		dunkelbraunrot	10	April-Mai	40	3,20	25,—
Alyssum saxatile, einfach			15	April-Mai	45	4,—	35.—
" " fl. pl			-	April-Juni	50	4,50	40,—
Antennaria tomentosa		weißblühend	10		30	2,50	18,—
Arabis alpina fl. pl			20	April-Mai	35	3,-	25,—
" albida fol. var			25	April-Mai	45	4,—	35,—
Armeria vulgaris			20	Mai-Juni		3,—	25,—
Aster alpinus superbus			30	Mai-Juni	35	3,-	25,—
Aubrietia Dr. Mules				März-Mai	45	4,-	35,—
" Eyrii		hellila	5-10		40	3,50	30,—
" Fire King			10	März-Mai April-Mai	45	4,-	35,—
" Lavender				April-Mai	40 55	3,50	30,-
" Moerheimi				April-Mai	35	3,—	45,— 25,—
		hellila, frühbl.		April	40	3,50	30,—
" Peter Pan			10		45	4.—	35,—
Betonica grdfl. superba			30	Juli-Aug.	50	4,50	40,—
Campanula carpathica			20-30	Juni-Aug.	50	4,50	35,—
" alba .			20-30	Juni-Aug.	50	4,50	35,—
" pusilla		hellblau	5	Juni-Juli	45	4,-	35,—
" " alba		weiß	5	Juni-Juli	45	4,—	35,—
Cerastium Biebersteinii		weißwoll. Laub	15	Mai-Juni	40	3,50	30,—
Cyclamen europaeum		rotblühend	10	AugSept.			
Dianthus deltoides Brillant .		brillantrot	15	Mai-Juni			
Epilobium Hectori		kriechend, weiß	3	Juli-Sept.	35	3,—	25,—
Erica carnea siehe Seite 67		Land Market B					
Euphorbia polychroma			25—40	April-Mai	55	5,—	45,—
Evonymus radicans fol. var., k							
chender Spindelbaum, be EinfassPflanze, winterh							
3 j., aus 8 cm-Töpfen			10-15		45	4 -	35,—
2 j., aus 6 cm-Töpfen			3-6				22,—
Gypsophila repens, kriechend			5	Juni-Juli			35,—
Helianthemum mutabile	dell	prosa rot weiß	20	Juni-Juli	35	3.—	25,—
Heuchera sanguinea			40	Mai-Juli			35,—
" hybrida			40	Mai-Juli			35,—
" gracillima, zierlich		rosarot	40	Mai-Juli			45,—
Hieracium pilosella		schwefelgelb	15	Mai-Juni			_
Iberis sempervirens		weiß	25	Mai			30,—
" Schneeflocke .				Mai			35,—
Iris pumila coerulea		hellblau		April			32,—
" " florida		gelb	20	April		4,—	-
" " Die Braut				April			20
" " hybr. cyanea		dunkeibidu	20	April luli-Aug.			30,—
Inula ensifolia		gen		Frühsommer	45	4.—	35,—
Oenothera missouriensis			30	Juli-Aug.			35,—
Phlox amoena			10	April-Juni	45	4,—	35.—
" setacea G. F. Wilson .		schieferblau		April-Juni	40	3,50	30,—
" " rosea			10	April-Juni	35	3,—	25,—
" " atropurpurea		purpur	10	April-Juni	40	3,50	30,—
" " nivalis		schneeweiß		April-Juni			
Pyrethrum Zschihatschewi .		kriechend weiß	-	Juni-Aug.	30	2,50	18,—
Sagina subulata, Mooskr					25	2	05
Rasenersatz			10	Juni			25,
Saponaria ocymoides		Karminrosa	10	Juin	10	0,50	30,

Sorte:	Farbe:	Höhe in em	Blütezeit:	1 St.	10 St. RM	100 St. RM
Saxifraga Cotyledon pyramidalis	iOhlishand	10	April-Mai			
" hypnoides	Weibblunend	10	April-Mai			
" hybr. Blütenteppich	dunkalkannin	10	April-Mai			
" Schöne v. Ronsdorf	TOSA	10	April-Mai			
" Rhei superba	woiß	10	April-Mai			
", leptophylla	Well	10	Aprii-Mai	40	4,	30,-
" umbrosa, für Schatten, Por- zellanblümchen	weiß	30	April-Mai	45	71	35,—
muscoides purpurea	rötlich	15	April-Mai			35.—
Sedum anacampseros, kriechend .	DUPDUP	15	Juli-Aug.			25,—
Ewarei blananinas lauh	rosa	15	luli			25,—
" Lydium Braunii, grün. Polster	1004	8	luli			25,—
2070		10	Juni-Juli			25,—
enurium enlandens		15	August			20,—
Sieholdii		20	AugOkt.			40,-
" spathulifolia purp		10	AugOkt.		5,—	
" spectabilis Brillant		25	Sept.	50		40,—
Sempervivum arachnoideum		10				18.—
" globiferum		10			2,30	18,—
" hybr. Alpha		iß				45,—
" robustum, große Rosetten .				40		30,—
" soboliferum		10				20,-
" tectorum grün m.	braunen Spitzen	10		30	2,30	18,-
" triste	rötlich violett	10		30	2.30	18,-
Silene alpestris	weiß	15	April-Mai	40	3,50	30,-
" Schafta	rosa	10	AugSept.			
Stachys lanata		20				18,—
Statice incana		60	Juli-Aug.			35,—
Teucrium chamaedrys		20	Juli-Aug.			30,—
Thymus serpyllum album		5	Juni-Juli			35,-
" " coccineum		5	Juni-Juli			35,—
" citriodorus fol. var		20-25				35,—
" lanuginosus		5	Juni-Juli			30,—
Tunica saxifraga		15	Juni-Aug.			25,—
Veronica incana		25	Mai-Juni			35,—
" prostrata		-	M-: 1			25,-
" repens			Mai-Juni			20,—
" rupestris			Mai-Juni			30,—
Vinca minor						25,—
" major fol. var blat	i, geidduntes Laub	25		40	3,50	30,—

## Gladiolen

Hiervon führe ich nur eine Auslese der bewährtesten Sorten in Zwiebeln I. Grösse. Lieferbar ab Ende Oktober, Tausendpreis 10% niedriger. Gladiolus primulinus: Ganz hervorragend zum Schnitt geeignet. Blütenstengel werden ca. 115 cm hoch, Aufbinden unnötig. Eine Zwiebel ergibt durchschnittlich 2 Blütenstengel mit je 10 bis 14 Blumen.

Die Preise verstehen sich für Zwiebeln von über 10 cm Umfang.

#### Primulinus-Sorten:

	10 St. RM	100 St. RM		10 St. RM	100 St. RM
Atalanta, lachsf., extra früh Orange brillant, orange	1,80	16.—	Souvenir, goldgelb Vanessa, lachsorange		
Salmonea, prächtiges Lachs-	1.00	17—	Hermione, fleischforange .	1,80	16,—

Grossblumige Gladiolen. Um langen Gladiolenflor zu haben, empfiehlt sich, in Zeitabständen von 14 Tagen von Anfang Mai bis Mitte Juni zu pflanzen.

Die Preise verstehen sich für Zwiebeln von über 12 cm Umfang.

	2,20 3,— 2.20	100 St. RM 19,— 28,— 20,— 27,—
Kaiserin von Indien, dunkelbraunrot Golden West, orangerot mit gelb Liebesfeuer, scharlach Princeps, scharlachrot mit weißen Flecken Roter Kaiser, scharlachrot	2,80 2,80 2,20	18,— 25,— 25,— 20,— 22,—
Rosa Sorten:		
Amerika, zart lilarosa	2,20	20,— 20,— 17,— 17,—
Violette Sorten:		
Master Wietse, dunkelviolett	2,50 2,80	22,— 25,—
Weiße Sorten:		
Lovelines, rahmweiß	1,90	25,— 17,— 27,—
Gelbe Sorten:		
Germa, prachtvoll gelb	2,50	18,— 23,— 16,— 20,—
Lilium regale. Neu! Fast reinweiß, bis 75 cm, Juni—Juli 1,70 1 Lilium tigrinum (Tigerlilie), rot gefleckt, 80 cm, Juli—August . —,80	10 St. RM 6,— 6,50 8,—	100 St. RM — 55,— 65,—

# Dahlien

#### Abkürzungen:

E. = Einfache Dahlie
K. = Kaktus- oder Edel-Dahlie
Sch. = Schmuck-od. Hybr.-Dablie

H.K. = Halskrausen-Dahlie P. = Pompon- o. Knopf-Dahlie R. = Riesen-Schmuck- u. R.-K.-Dahlie

Sch. = Schmuck-od. Hybr.-Dahlie B. = Ball-Dahlie od. Georgine S. = Seerosen-Dahlie

Folgendes Sortiment wird alljährlich durch beste Neuzüchtungen in- und ausländischer Züchter ergänzt und enthält von älteren Sorten nur noch das Allerbeste. Sämtliche Sorten werden in gesunden, kräftigen, einjährigen Landknollen geliefert. Ab Mai 1930 sind alle Sorten als Stecklingspflanzen lieferbar mit 20% Preisnachlaß, sofern die Preise dafür nicht extra angegeben sind.

#### Neuheiten 1929

Direktor Tiebe R.-K. (Teschendorff, Herbst 1929). Schlager ersten Ranges, herrliche großblumige Kaktusdahlie von leuchtend roter Farbe und guter Füllung. Die äußeren Petalen sind leicht gedreht und lassen die goldgelbe Rückseite angenehm wirken. Der mittelhohe robuste Wuchs und kräftige Stiel machen diese Sorte zu einer wertvollen Neuheit.

Landknollen						1	Stück	RM	6,50	10	Stück	RM	60,—
StecklPflanzen							Stück						

Frau Oberbürgermeister Bracht K. (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger, 1929; Alleinverkauf für Deutschland: Teschendorff und Engelhardt). Cremegelbe riesengroße Kaktusdahlie, Blumendurchmesser (nicht ausgekniffen) ca. 25 cm, Wuchs mittelhoch mit langem straffem Stiel, ganz hervorragende Gruppen- und Schnittsorte, wohl der größte Schlager in Dahlien, der überall Riesenaufsehen erregt.

Königin Maria von Jugoslavien K. (Schnee) (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger, 1929; Verkäufer: Teschendorff). Stammt von White Queen ab, hat den herrlichen straffen Stiel von ihrer Mutter geerbt und übertrifft damit die bekannte Weltfrieden, sie besitzt das reinste Weiß aller Dahliensorten. Blumen von tadelloser Form.

Landknollen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1 Stück RM 3,85 10 Stück RM 33,— Steckl.-Pflanzen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1 Stück RM 3,10 10 Stück RM 27,—

Gartendirektor Korte K. (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger, 1929; Alleinverkäufer: Teschendorff). Diese Neuheit wird unter den zweifarbigen Dahlien das Beste darstellen, leuchtend purpurrot mit reinweißen Spitzen, die Petalen leicht gedreht. Straffer drahtiger Stiel, Blume frei über dem Laube, Wuchs mittelhoch.

Landknollen . . . . . . . . . . . . . . . . . 1 Stück RM 3,85 10 Stück RM 33,— Steckl.-Pflanzen . . . . . . . . . . . . . . . 1 Stück RM 3,10 10 Stück RM 27,—

Elsa (Teschendorff, 1929). Pompon-Dahlie von mittelhohem Wuchs und großer Reichblütigkeit. Auf straffem Stiel stehen die mittelgroßen Blumen, welche eine cremeweiße Grundfarbe mit lila Schattierung zeigen.

Hassenstein Sch. (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger). Sehr aparte Farbe, Kampanullablau mit veilchenblauem Hauch, Blume lang und starkstielig, hoch überm Laubwerk. (120 cm hoch).... 1 Stück RM 4,50 10 Stück RM 40,—

Riva K. (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger). Goldiger Kupferlachston, prima langer Stiel und Unempfindlichkeit gegen Herbstnässe machen diese Sorte sehr wertvoll, besonders schön in Wirkung bei künstlicher Beleuchtung.

1 Stück RM 2,50 10 Stück RM 22,-

#### **Dahlien-Neuheiten**

Eigene Einführungen 1928

Erika Teschendorff (Züchter: Obergarten-Insp. Berger, 1928 Verkäufer: Teschenhorff). Herrliche Schmuck-Dahlie, nur 60—70 cm hoch werdend, daher hervorragend zur Beet- und Rabattenbepflanzung geeignet. Große herrliche rubinrote stark leuchtende Blume. Die Sorte ist äußerst reichblühend.

1 Stück RM 1,60 10 Stück RM 15,- 100 Stück RM 100,-

**Tokay** (Züchter: Obergarten-Inspektor Berger, 1928; Verkäufer: Teschendorff). Für Schnittzwecke eine unübertroffene Schmuck-Dahlie, zeitigster Blüher, große Blume, dunkelterrakotta mit Goldschimmer auf langem drahtigem Stiel.

1 Stück RM 2,50 10 Stück RM 22,—

Ophir (Züchter Obergarten - Inspektor Berger; Verkäufer Victor Teschendorff 1928). Eine mittelhohe schöne Schmuck-Dahlie, Blumenform der bekannten Faun, Blume groß, cremegelb mit dunkler Mitte und Schattierung, auf langem starkem Stiel frei über dem Laube. . . 1 Stück RM 1,65 10 Stück RM 15.—

Dahlien-Neuheiten 1927/1928

paniien-Reuneiten 19	21/19	20	
	Art	Höhe	RM RM
Alpenkönig, cremegelb	K	120	2,80 25
Amundsen, kräftig lachsrosa, 1929	K	110	3,30 30,—
Amorette, zartlilarosa, Mitte heller		110	2,-18.50
Anemone, zart atlasrosa, gold. Herz		120	2,—18,50
		100	1,40 11,—
Antenne, goldig, orange Rand		110	1,40 11,
Berengaria, orange, Mitte gelb	PR 4	100	
Chanconotto und ret		The The HEAT	1,65 15,-
Chansonette, weiß und rot	D.	100	1,40 11,—
Colombine, rot, gelbe Streifen	Sch	120	2,—18,50
Dr. Graf von Schwerin, perlmutterfarbig, lila		110	1,40 11,-
Dr. Möschl, glühend blutrot		110	1,- 9,-
Dr. Sven Hedin, orangerot		120	1,- 9,-
Earle Williams, blutrot, weiße Spitzen	W W.	100	1,40 11,-
Ehrenpreis, dunkellachsrot, amethyst Hauch		120	1,- 9,-
Ellinor van der Veer, zartlilarosa		120	2,50 22,-
Feine Sache, hellrosa, Mitte blutrot		120	2,50 22,—
Fichte, hellrosa, Mitte gelblich		110	1,65 15,—
Flammendes Kätchen, goldorange, rötlich gezeichnet .		120	2,—18,50
Frau Ida Mansfeld, reingelb		120	1,40 11,—
Frau Lotte Heitmann, lachsrosa		120	2,—18,50
Freund Herold, kräftig lachsrosa, Mitte hell		100	2,- 18,50
Frederica el Hooft, dunkelrot und weißer Rand	174 4	80	1,65 15,-
Grenadier, violett und weiß	7 A	110	3,50 30,—
Grete Berger, lachsterrakotta		120	1,40 11.—
Hans Berger, dunkelocker und rot, Spitzen weiß		120	2,50 22,—
Hans Kunterbunt, rot und weiß		120	4,20 37,50
H. J. Velten, leuchtend weinrot	Sch.	130	2,50 22,-
Jersey Beacon, orangescharlach	. R. Sch.	110	2,50 22,—
Kant, chamoisgelb, grüne Mitte	Scn.	110	2,— 18,50
Köln, violettpurpur, blauer Hauch	K.	110	2,50 22,-
Königin, lachsrosa, chamois Grund	K.	100	2,—18,50
Kronjuwel, altgold	K.	100	2,— 18,50
Mabel Lawrence, dunkelkarminrot, Ia Stiel	R. Sch.	130	4,20 37,50
Mad. Emilie Draps, rosalila	R. Sch.	110	1,65 15,-
Marmion, goldig gelb	R. Sch.	120	5,
Ministerialrat Roloff, goldgelb	· ·	30-40	1,80 16,—
Neptun, reinweiß	N.	110	2,—18,50
Perle von Wien, chamois, rosa bemalt	Scn.	120	1,- 9,-
Perseus, kapuzinerrot, Spitzen goldig	N.	60	1,40 11,-
Porta, goldig, bronzerot gestr	N.	120	3,30 30,-
Präsident Roß, samtig braunrot	Sell.	120	2,—18,50
Platon, blutrot, dunkle Mitte	D V	120	1,65 15.—
Riesenmeisterstück, fliederfarben, helle Mitte	. R. A.	120	3,30 30,-
Schwerins Stolz, hellrosa	Sell.	130	2,50 22,-
Seejungfer, zartlachsrosa, Mitte gelblich		70	1,65 15,
Siegerin, blutrot und kanariengelb	P Sch	140	3,30 30,-
Shudows Lavender, hellblau und weißlich	Sch.	130	2,50 22,— 1,40 11,—
Wega, krebsrot	R K	120	2,50 22,—
Weißer Kalif, reinweiß		1201	2,00 22,

#### Dahlien in besten Sorten.

Preise für kräftige einjährige Landknollen, auch ab Mai 1930 als Stecklingspflanzen lieferbar mit 20% Nachlaß 1 St. 10 St. RM RM RM 4,70 42,-6,30 60,-7,50 72,-83,-9,-1,40 | 11,- | 108,-Klasse | Höhe Gruppe III 120 Abgott, siehe Neuheiten Seite 74 III 100 150 III Alpenkönig, siehe Neuheiten Seite 75 VI 120 130 V Amundsen, siehe Neuheiten Seite 75 III 150 Amorette, siehe Neuheiten Seite 75 Anemone, siehe Neuheiten Seite 75 I 100 II 100 130 IV 150 110 II Antenne, siehe Neuheiten Seite 75 I 80 V 90 Berengaria, siehe Neuheiten Seite 75 III 70 Blauauge, siehe Neuheiten Seite 75 90 V 100 120 II 80 Chansonette, siehe Neuheiten Seite 75 V 120 100 II Colombine, siehe Neuheiten Seite 75 V 120 120 III 120 Daga, zart rahmfarben, Grund grünlich . . . . . . . . . . . . Sch. III 110 80 120 IV 100 120 Dir. Tiebe, siehe Neuheiten Seite 73 120 III 110 Dr. Möschl, siehe Neuheiten Seite 75 Dr. Sven Hedin, siehe Neuheiten Seite 75 Earle Williams, siehe Neuheiten Seite 75 120 Ehrenpreis, siehe Neuheiten Seite 75 

	Klasse	Höhe	Gruppe
Erika Teschendorff, siehe Neuheiten Seite 74 Ehrliche Arbeit, indischrot	Sch.	100	III
bles cropp Northerton Sorto 7/			
Einigkeit, karmesinrot	. K.	120	II
Electros, bernsteingoldig . Ellinor van der Veer, siehe Neuheiten Seite 75	. P.	80	1
Emperor, Herdunkeirot	Sch	120	IV
raschingsiee, gelb, welbe Spitzen	. Sch.	100	III
Fashion, goldorange	. P.	80	I
Fichte, siehe Neuheiten Seite 75			
Flammendes Kätchen, siehe Neuheiten Seite 75			
Frau Ida Mansfeld, siehe Neuheiten Seite 75			
Frau Lotte Heitmann, siehe Neuheiten Seite 75 Frau Dr. Gebbing, siehe Neuheiten Seite 74		100 00	
Frau Margarete Lenke, lilarosa und gelb	Sch.	100	III
Frau Gertrud Pfitzer, lachsrosa, gelbe Mitte	. K.	00	1
Frau Oberbürgermeister Bracht, siehe Neuheiten Seite 74		100	***
Frau Nine Biagosch, dunkelterrakotta	. R. Sch.	120	IV
Fred Lau, kupfrig rosarot, silberne Rückseite	Sch	130	IV
Freund Herold, siehe Neuheiten Seite 75			
Fridericus Rex, gelborange	. B.	120	IV
Gartendir. Korte, siehe Neuheiten Seite 74	. K.	120	I
Gertrud Link, kirschrot mit weiß	. Sch.	120	II
Giant Ruby, rubinrot	. Sch.	110	V
Glanzstar, weinrot, blauer Hauch	. B.	120	II
Glow, korallenrot	. P.	100	III
Goldnes Mainz, orange mit gelb	. K.	120	IV
Goldrose, karminrosa, Mitte goldgelb	. S.	80	IV
Grenadier, siehe Neuheiten Seite 75			
Grete Berger, siehe Neuheiten Seite 75	P	100	I
Gretchen Heine, weiß, lila Saum	141	100	1
Hassenstein, siehe Neuheiten Seite 74			
Heideprinzeß, reinweiß	. K.	80	II
Heimweh, violett purpur	R Sch	120	I
Herbstkönigin, hellterrakotta	. Sch.	130	II
Herbstzauber, goldig lachsfarben	. B.	60	I
Helvetia, weiß feuerrot bandiert	. E.	100	II
Herbstzeitlose, weiß, lila Saum	K.	120	I
Hessenland, lilarosa	. R. Sch		ÎI
Hera, violettrosa,	. R. Sch	1. 120	VI
H. J. Velten, siehe Neuheiten Seite 75	P Set	140	III
Hohes Licht, lachsterrakotta	. B.	80	I
Islam Patrol, dunkelrot, Spitzen goldig	. R. Sch		VIII
Insulinde, goldig terrakotta	. R. Sch	1. 100	II
Japanische Sonne, gelbgrundig, rot get		140	-
Jean Chazot, goldig gelb mit orange	T.F	120	
Jonkheer van Citters, altgold, orange Saum	. P.	100	
Jonkh. v. Tets, reinweiß	. K.	110	
Juwel, reingelb	. P.	80	1
Jersey Beauty, lachsrosa, Ia	. R. Scl	1. 120	The second second
Jersey Emperor, purpurrot	. R. Scl	1. 120	Y TYT
Jersey Radiant, hellorange	. R. Sc	h.  120	VII

Art	Höhe	Gruppe
Jersey Rose, karmesinrosa, Mitte rot	120	VIII
Jersey Sovereign, rötlich orange		II
Jugendfreude, wachsgelb, rosa Hauch	130	T
Kätchen vom Schwarzatal, karmin, weiße Krause H. K.	100	II
Kalif, scharlachrot	120	11
Kant, siehe Neuheiten Seite 75 Kantors Rosel, zartrosa mit lila	100	T
King Harold, dunkelrotbraun, fast schwarz	110	II
Köln, siehe Neuheiten Seite 75	110	11
Königin, siehe Neuheiten Seite 75		
Königin Marie von Jugoslavien, siehe Neuheiten Seite 74		
Königstiger, rot und weiß	120	III
Kronjuwel, siehe Neuheiten Seite 75	120	
Küsse mich, ziegelrot, weiße Spitzen	120	III
Kokarde, orange mit gold	110	1
Kupferkönigin, kupferrot	120	II
Kupferkönigin, kupferrot	120	IV
La Lorraine, rein altgold	120	III
Leila, rot und weiß	100	I
Lichtenstein, hell orangerot	120	III
Leuchtenburg, scharlach, Krause gelb H. K.	100	I
Ludwig Thoma, leuchtend ziegelrot	110	III
Lucifer, scharlach, Laub dunkelrot	80	I
Mabel Lawrence, siehe Neuheiten Seite 75		
Märchenschön, chamoisgelb mit rot	100	VII
Mad. Emilie Draps, siehe Neuheiten S. 75		
Magda, dunkelscharlachrot	100	I
Maria Stuart, schwarzrot, Krause weiß	100	III
Mariechen Bruch, reinkarminrosa	100	II
Marmion, siehe Neuheiten Seite 75		
Max Klinger, leuchtend karmesinrot	100	I
Meisterstück, zart fliederlila	80	III
Menny Carlée, weiß	110	II
Morgensonne, kupferchamois	120	III
Mrs. J. de Ver Warner, lila	150	V
Mrs. Mary Bowmann, goldgelb	110	I
Mutterliebe, leuchtend orangerot	80	1
Neptun, siehe Neuheiten Seite 75		X TITL
Oberbürgermeister Böß, weinrot, lila Hauch	130	VIII
Obergärtner Schneiderheinze, dunkelchamois	100	IV
Oberschlesien, mennigrot	120	IV
Ophir, siehe Neuheiten Seite 75	100	TYY
Partenkirchen, cremegelb, Spitzen grünlich	100	III
Perlhuhn, braunrot, weißer Rand P.	90	I
Perle von Saalfeld, erdbeerrot, helle Mitte	80	II
Perle von Wien, siehe Neuheiten Seite 75	1	
Perseus, siehe Neuheiten Seite 75		
Platon, siehe Neuheiten Seite 75	80	II
Pompon I, dunkelrot	70	I
Porta, siehe Neuheiten Seite 75	10	1
Präs. Roß, siehe Neuheiten Seite 75		
Pride of Californica, leuchtend kardinalrot	100	III
Pride of San Francisco, orangescharlach, amethyst Hauch Sch.	120	V
Prinzessin Carneval, scharlach, Spitzen weiß	100	II
Prinz Carneval, samtig dunkelrot, Spitzen weiß	100	Î
Purpurkönigin, purpurrot	90	ÎV
Rapallo, mahagonirot, Spitzen goldgelb	110	IV
Rheinlachs, lachsfarben, orange	80	IV
Remembrance, zartlila	120	III
Rheinischer Frohsinn, karmesinrosa und weiß K.	140	I
Rheinisches Mädel, karminrot, weiße Spitzen	120	IV

	-	-	-
Ar	t	Höhe	Gruppe
Riesenkriemhilde, rosa, Mitte weißlich		120	IV
Riva. siene Neuneiten Seite 14			
Rhododendron, lilarosa Zwerg-Sch.		40	III
Robert Treat, glanzend kirschrot	ch.	110	IV
Richard Koch, goldgeld		110	III
Riesenmeisterstuck, siene Neuhelten Seit 75			1
Schlesien, orangegelb		120	I
Schatzimaus, hellila, sehr schön		90	I
Schlageter, orangerot		100	II
Schwarzwaldmädel, strohgelb, rosa Hauch		100	1
Schwerins Stolz, siehe Neuheiten Seite 75		100	1
Seejungfer, siehe Neuheiten Seite 75			
Shudows Lavender, siehe Neuheiten Seite 75			
Secr. Voors, chamois mit lachs		120	II
Siegerin, siehe Neuheiten Seite 75			La Line
Skagerrak, kanariengelb		110	II
Sonnenaufgang, leuchtend orangerot und gelb Sch.		150	VI
Stolze von Berlin, rosa		110	I
Sunshine, karmesinscharlach		100	İ
Titan, scharlachrot		80	1
Tokay, siehe Neuheiten Seite 75		110	TIT
Trésor Anversois, lila	ch	90	III
Teinstau lacherot	CII.	100	I
Tsingtau, lachsrot		120	ÎI
Volkslied, zartrosa, Mitte weiß		100	I
Walhalla, leuchtend orange, Mitte gelb	ch.	110	III
Wega, siehe Neuheiten Seite 75			
Weißer Kalif, siehe Neuheiten Seite 75			
Weltfrieden, reinweiß		80	II
Weltfrieden Rosa, gute Kranzdahlie		80	IV
Weltruf, blutrot		70	II
White Aster, weiß gefranste Blume		90	1
Wilhelm Tell, orange mit gelb		100	III
Winzerliesel, rot mit weiß		110	III
Wolfgang von Goethe, aprikosenrot		110	II
W. W. Rawson, weiß und lila		100	III
Zauberin, gelb		140	III
Zebra, rot und weiß	-	100	V
Mignon-Dahlien	1		
Wegen der Reichblütigkeit und des niedrigen Wuchses (30 bis		HI W	
50 cm) sind Mignon-Dahlien sehr schön für Rabatten und Beete,			
auch besonders zur Topfkultur geeignet.		100	
Ada, gelb			I
Betsy, scharlach			Î
Coltness Gem, dunkelscharlach		TORS 19	I
Kabouter, kirschrot		21.0	I
L'Innocence, reinweiß		1.0	I
Morgenlicht, hellgelb	-		I
Pink Coltness, reinrosa			III
The Night, schwarz			1
Zun Tantiaultun besendere gesignete Debli			

Zur Topfkultur besonders geeignete Dahlien

In folgenden Dahlien biete extra reichblühende und niedrige Sorten an, welche einen guten Handelsartikel abgeben.

Blaustern Clown Erika Teschendorff, Ia Goldene Sonne Heideprinzeß, Ia Herbstzauber, Ia
Herzblut
Ministerialrat Roloff, Ia
Mutterliebe
Rheinlachs

Perseus, Ia Rhododendron, Ia Seejungfer Winzerliesel

# Frachtsätze ur lebende Pflanzen

(Stückgut, soweit es als fest verpackt gilt.)

Aachen         9,51         173,80         Kolberg         7,33         135,30           Allenstein         9,08         166,65         Köln a. Rhein         9,01         166,10           Baden-Baden         9,39         172,15         Königsberg i. Pr.         9,78         173,80           Bautzen         1,69         33,-         Konstanz         7,38         180,95           Berlin (Anh. Bahnhof)         3,43         66,-         Leipzig (Dresdn. Bhf.)         2,44         48,95           Beuthen         7,39         136,95         Liegnitz         4,21         79,75           Bodenbach         1,90         30,85         Löbau i. Sa.         2,10         41,25           Bradnenburg         3,94         75,35         Lübeck         7,17         136,10           Bradnenburg         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbihf.)         4,16         78,65           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         Mürnberg (Hauptbhf.)         8,27         151,80           Gassel         6,36         118,25         Oppeln         6,33         118,25	Von Cossebaude nach  per 100kg Wagenladg.  Stückgut per 5000 kg  RM RM	Stüc	00 kg per5000 kg kgut Wagenldg. M RM
Baden-Baden         9,39         172,15         Königsberg i. Pr.         9,78         178,75           Bautzen         1,69         33,—         Konstanz         7,38         180,95           Berlin (Anh. Bahnhof)         3,43         66,—         Leipzig (Dresdn. Bhf.)         2,44         48,95           Beuthen         7,39         136,95         Libau i. Sa.         2,10         41,25           Bradenburg         3,94         75,35         Lübeck         7,17         133,10           Braunschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50	Aachen 9,51 173,80	Kolberg 7,3	3 135,30
Bautzen         1,69         33,—         Konstanz         7,38         180,95           Berlin (Anh. Bahnhof)         3,43         66,—         Leipzig (Dresdn. Bhf.)         2,44         48,95           Beuthen         7,39         136,95         Liegnitz         4,21         79,75           Bodenbach         1,90         36,85         Löbau i. Sa.         2,10         41,25           Brannschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cotbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund </th <th>Allenstein 9,08 166,65</th> <th>Köln a. Rhein 9,0</th> <th>1 166,10</th>	Allenstein 9,08 166,65	Köln a. Rhein 9,0	1 166,10
Berlin (Anh. Bahnhof)         3,43         66,—         Leipzig (Dresdn. Bhf.)         2,44         48,95           Beuthen         7,39         136,95         Liegnitz         4,21         79,75           Bodenbach         1,90         36,85         Löbau i. Sa.         2,10         41,25           Brannschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15 <t< th=""><th></th><th>Königsberg i. Pr 9,7</th><th>8 178,75</th></t<>		Königsberg i. Pr 9,7	8 178,75
Beuthen         7,39         136,95         Liegnitz         4,21         79,75           Bodenbach         1,90         36,85         Löbau i. Sa.         2,10         41,25           Brandenburg         3,94         75,35         Lübeck         7,17         133,10           Braunschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,-           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing <t< th=""><th>Bautzen 1,69 33,—</th><th>Konstanz 7,3</th><th>8 180,95</th></t<>	Bautzen 1,69 33,—	Konstanz 7,3	8 180,95
Bodenbach         1,90         36,85         Löbau i. Sa.         2,10         41,25           Brandenburg         3,94         75,35         Lübeck         7,17         133,10           Braunschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Cotlous         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt<		Leipzig (Dresdn. Bhf.) 2,4	4 48,95
Brandenburg         3,94         75,35         Lübeck         7,17         133,10           Braunschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Cothunz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen		Liegnitz 4,2	1 79,75
Braunschweig         5,47         102,30         Magdeburg (Hptbhf.)         4,16         78,65           Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen		Löbau i. Sa 2,1	0 41,25
Bremen         7,60         140,25         Mainz (Hauptbahnhof)         8,27         151,80           Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main		Lübeck 7,1	7 133,10
Breslau         5,19         96,80         München (Hauptbhf.)         8,40         155,10           Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Freiberg i. Sa.		Magdeburg (Hptbhf.) . 4,1	6 78,65
Cassel         6,36         118,25         Naumburg a. S.         3,45         66,—           Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden <th></th> <th>Mainz (Hauptbahnhof) 8,2</th> <th>7 151,80</th>		Mainz (Hauptbahnhof) 8,2	7 151,80
Chemnitz         2,10         41,25         Nürnberg (Hauptbhf.)         6,97         129,25           Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Frelberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden<			0 155,10
Coblenz         8,76         161,15         Oppeln         6,33         118,25           Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Frelberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera <th< th=""><th>110,20</th><th></th><th>5 66,—</th></th<>	110,20		5 66,—
Cottbus         2,41         47,85         Passau         8,21         151,25           Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.) 3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24<		Nürnberg (Hauptbhf.) . 6,9	7 129,25
Dortmund         8,26         151,80         Plauen i. V.         3,76         71,50           Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz </th <th>-0,10</th> <th>Oppeln 6,3</th> <th>3 118,25</th>	-0,10	Oppeln 6,3	3 118,25
Eisenach         5,33         100,10         Regensburg         6,92         128,15           Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saa		Passau 8,2	1 151,25
Elbing         8,94         165,—         Reichenbach i.V.(ob.Bhf.)         3,33         64,35           Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saale         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg		Plauen i. V 3,7	8 71,50
Erfurt         4,46         84,15         Riesa         1,21         25,30           Essen         8,54         157,30         Salzburg         8,89         164,45           Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saals         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg         7,35         136,95         Wien         16,62         —           Hannover         6,24 <th></th> <th>Regensburg 6,9</th> <th>2 128,15</th>		Regensburg 6,9	2 128,15
Essen       8,54       157,30       Salzburg       8,89       164,45         Eydtkuhnen       10,31       188,65       Schneidemühl       6,50       121,—         Frankfurt a. Main       7,98       147,95       Sorau       3,42       65,45         Frankfurt a. d. Oder       3,65       69,85       Spandau       3,65       39,85         Freiberg i. Sa.       1,34       26,95       Stargard i. Pommern       5,98       106,15         Freiburg i. Baden       10,01       183,15       Stendal       4,98       93,50         Gera       3,54       67,65       Stettin       5,69       106,15         Gleiwitz, OSchl.       7,24       133,65       Stuttgart       8,90       164,45         Görlitz       2,53       49,50       Tilsit       10,28       188,15         Halle a. d. Saale       3,09       59,95       Weimar       4,14       78,65         Hamburg       7,35       136,95       Wien       16,62       —         Hannover       6,24       116,60       Wiesbaden       8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof <th></th> <th>Reichenbach i.V.(ob.Bhf.) 3,3</th> <th>3 64,35</th>		Reichenbach i.V.(ob.Bhf.) 3,3	3 64,35
Eydtkuhnen         10,31         188,65         Schneidemühl         6,50         121,—           Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Frelberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saale         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg         7,35         136,95         Wien         16,62         —           Hannover         6,24         116,60         Wiesbaden         8,34         154,—           Hirschberg, Schles.         3,86         73,15         Zittau         2,51         49,50           Hof			1 25,30
Frankfurt a. Main         7,98         147,95         Sorau         3,42         65,45           Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saale         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg         7,35         136,95         Wien         16,62         —           Hannover         6,24         116,60         Wiesbaden         8,34         154,—           Hirschberg, Schles.         3,86         73,15         Zittau         2,51         49,50           Hof         4,53         85,25         Zwickau i. Sa.         2,94         56,65			9 164,45
Frankfurt a. d. Oder         3,65         69,85         Spandau         3,65         39,85           Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saale         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg         7,35         136,95         Wien         16,62         —           Hannover         6,24         116,60         Wiesbaden         8,34         154,—           Hirschberg, Schles.         3,86         73,15         Zittau         2,51         49,50           Hof         4,53         85,25         Zwickau i. Sa.         2,94         56,65			0 121,—
Freiberg i. Sa.         1,34         26,95         Stargard i. Pommern         5,98         106,15           Freiburg i. Baden         10,01         183,15         Stendal         4,98         93,50           Gera         3,54         67,65         Stettin         5,69         106,15           Gleiwitz, OSchl.         7,24         133,65         Stuttgart         8,90         164,45           Görlitz         2,53         49,50         Tilsit         10,28         188,15           Halle a. d. Saals         3,09         59,95         Weimar         4,14         78,65           Hamburg         7,35         136,95         Wien         16,62         —           Hannover         6,24         116,60         Wiesbaden         8,34         154,—           Hirschberg, Schles.         3,86         73,15         Zittau         2,51         49,50           Hof         4,53         85,25         Zwickau i. Sa.         2,94         56,65		Sorau 3,4	2 65,45
Freiburg i. Baden       10,01       183,15       Stendal       4,98       93,50         Gera       3,54       67,65       Stettin       5,69       106,15         Gleiwitz, OSchl.       7,24       133,65       Stuttgart       8,90       164,45         Görlitz       2,53       49,50       Tilsit       10,28       188,15         Halle a. d. Saale       3,09       59,95       Weimar       4,14       78,65         Hamburg       7,35       136,95       Wien       16,62       —         Hannover       6,24       116,60       Wiesbaden       8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof       4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65			5 39,85
Gera       3,54       67,65       Stettin       5,69       106,15         Gleiwitz, OSchl.       7,24       133,65       Stuttgart       8,90       164,45         Görlitz       2,53       49,50       Tilsit       10,28       188,15         Halle a. d. Saale       3,09       59,95       Weimar       4,14       78,65         Hamburg       7,35       136,95       Wien       16,62       —         Hannover       6,24       116,60       Wiesbaden       8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof       4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65	Freiberg i. Sa 1,34 26,95	Stargard i. Pommern . 5,9	8 106,15
Gleiwitz, OSchl.       7,24       133,65       Stuttgart       8,90       164,45         Görlitz       2,53       49,50       Tilsit       10,28       188,15         Halle a. d. Saale       3,09       59,95       Weimar       4,14       78,65         Hamburg       7,35       136,95       Wien       16,62       —         Hannover       6,24       116,60       Wiesbaden       8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof       4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65	Freiburg i. Baden 10,01 183,15	Stendal 4,98	93,50
Görlitz        2,53       49,50       Tilsit        10,28       188,15         Halle a. d. Saale        3,09       59,95       Weimar        4,14       78,65         Hamburg        7,35       136,95       Wien        16,62       —         Hannover        6,24       116,60       Wiesbaden        8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau        2,51       49,50         Hof        4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65	Gera 3,54 67,65	Stettin 5,6	9 106,15
Halle a. d. Saale       3,09       59,95       Weimar       4,14       78,65         Hamburg       7,35       136,95       Wien       16,62       —         Hannover       6,24       116,60       Wiesbaden       8,34       154,—         Hirschberg, Schles       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof       4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65	Gleiwitz, OSchl 7,24 133,65	Stuttgart 8,9	0 164,45
Hamburg	Görlitz 2,53 49,50	Tilsit 10,2	8 188,15
Hannover	Halle a. d. Saale 3,09 59,95	Weimar 4,1	4 78,65
Hirschberg, Schles.       3,86       73,15       Zittau       2,51       49,50         Hof       4,53       85,25       Zwickau i. Sa.       2,94       56,65	Hamburg 7,35 136,95	Wien 16,65	2 –
Hof 4,53 85,25 Zwickau i. Sa 2,94 56,65	Hannover 6,24 116,60	Wiesbaden 8,3	1 154,—
	Hirschberg, Schles 3,86 73,15	Zittau 2,5	1 49,50
Karlsruhe 9,12 167,75	Hof 4,53 85,25	Zwickau i. Sa 2,9	4 56,65
	Karlsruhe 9,12 167,75		

## Lieferungsbedingungen

#### des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend.

Preise und Zahlung

1. Die Preise gelten in Goldmark, 1 Goldmark = 10/42 Dollar, ohne Skonto- und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste

nicht maßgebend.

3. Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei dem Lieferant überlassener Sortenwahl. Der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.

4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist

Cossebaude bei Dresden.

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind. werden gegen Nachnahme ausgeführt.

6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

8. Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und

Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld wird als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.

12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls

dieses im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 100 G.-M. nicht übersteigt.

Muster und Maße

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie Probe auszufallen.

17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße des B. d. B. maßgebend!

Anmerkung: Meine Sendungen werden alle zu billiger Prämie gegen Transportgefahren versichert!

# European Nursery Catalogues A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Paper version of this catalogue hold by: Dr. Eckart Haenchen Digital version sponsored by: C.A.Wimmer